

١٢



حكومة إقليم كردستان - العراق  
وزارة التربية - المديرية العامة للمناهج والمطبوعات

# الرياضيات للجميع

كتاب الطالب  
الصف الثاني عشر الأدبي

الطبعة السادسة

٢٠١٥ م / ٢٧١٥ كوردي / ١٤٣٦ هـ

الأشراف الفني على الطبع

عثمان پیرداود کواز

آمانج اسماعیل عبدي

# محتوى الكتاب

## 1 Statistics and Probability

## الإحصاء والاحتمال

1

- 1 بيان الشاربيّن
- 2.....Box-and-Whisker Plot
- 2 الاحتمال الشرطي والاحتمال الشامل
- 8.....Conditional and Total Probabilities
- 3 النماذج الخطيّة
- 16.....Linear Models

## 33 Algebra

## الجبر

2

- 1 حل الأنظمة الخطيّة بثلاثة مجاهيل
- 28.....Solving Linear systems in 3 unknowns
- 2 البرمجة الخطيّة Linear Programming
- 34.....
- 3 ضرب المصفوفات Multiplying Matrices
- 40.....
- 4 مقلوب المصفوفة Inverse of a matrix
- 46.....

## 51 Functions

## الدوال

3

- 1 الدوال الحدودية Polynomial Functions
- 52.....
- 2 دوال التغيّر Variation Functions
- 58.....
- 3 الدوال الأسية Exponential Functions
- 64.....
- 4 الدوال اللوغاريتمية Logarithmic Functions
- 70.....

## 77 Sequences

## المتتاليات

4

- 78..... Arithmetic Sequences المتتاليات الحسابية 1  
 85..... Geometric Sequences المتتاليات الهندسية 2

## 91 Differential and Integrals

## التفاضل والتكامل

5

- 1 تطبيقات الاشتقاق في الاقتصاد  
 92..... Applications of Differentiation to Economics  
 100..... Integral التكامل 2



# الإحصاء والاحتمال

## Statistics and Probability

### الفصل

# 1

#### الدروس

1. بيان الشاربيّن
2. الاحتمال الشرطي والاحتمال الشامل
3. النماذج الخطيّة



# بيان الشاربين

## Box-and-Whisker Plot

لماذا؟

يمكنك استعمال بيانات الشاربين لمقارنة توزع المعطيات في مجموعتين من المعطيات المتشابهة كالتوسّطات الشهرية لدرجات الحرارة.



### مفهوم التشتت Concept of Dispersion

متوسط درجات الحرارة لمدينة سولاف	متوسط درجات الحرارة لمدينة سرجنار
23.32	16.63
23.77	17.8
25.8	22.94
28.08	26.37
30.51	32.61
31.25	35.62
32.7	37.06
32.25	36.81
31.27	33.06
30.1	28.34
28.2	22.5
24.9	14.35

متوسط درجات الحرارة لمدينة سولاف	متوسط درجات الحرارة لمدينة سرجنار
23.32	16.63
23.77	17.8
25.8	22.94
28.08	26.37
30.51	32.61
31.25	35.62
32.7	37.06
32.25	36.81
31.27	33.06
30.1	28.34
28.2	22.5
24.9	14.35

يبين الجدولان المقابلان متوسطات درجات الحرارة على مدى 12 شهرًا في إحدى السنوات في مصيفي سرجنار في السلیمانية وسولاف في دھوك. يبلغ متوسط قيم الجدول الأول 27.355 ، بينما يبلغ متوسط قيم الثاني 28.51. إذا مثلنا قيم الجدولين على محور الأعداد لوجدنا:



تمثيل معطيات الجدول الأول على محور الأعداد



تمثيل معطيات الجدول الثاني على محور الأعداد

لاحظ أن متوسط الجدول الثاني (28.51) يعبر عن مجموعة قيمه بشكل أفضل من متوسط الجدول الأول. لأن أكثر قيم الجدول الثاني قريبة من المتوسط، في حين أن أكثر قيم الجدول الأول بعيدة عن المتوسط. تعبر عن ذلك بالقول إن قيم الجدول الأول أكثر تشتتًا من قيم الجدول الثاني.

الدرس

1

### الأهداف

- يجد الربيع الأدنى والربيع الأعلى لمجموعة معطيات.
- يحسب المدى والمدى الربيعي لمجموعة معطيات.
- ينشئ بيان الشاربين لتمثيل تشتت مجموعة معطيات.

### المفردات

#### Vocabulary

- First quartile الربيع الأدنى
- Third quartile الربيع الأعلى
- Interquartile range المدى الربيعي
- Box-and-Whisker-Plot بيان الشاربين



يستعمل الإحصائيون قياسات وأدوات بيانية أكثر دقة للتعبير عن تشتت مجموعة معطيات. تعلّم في الصف الحادي عشر كيف تحسب بعض قياسات التشتت وكيف تستعملها، مثل المدى والتباين والانحراف المعياري. سوف تتعلّم في هذا الدرس كيف تحسب قيمًا أخرى وكيف تستعملها بالإضافة إلى تمثيل التشتت بيانيًا.

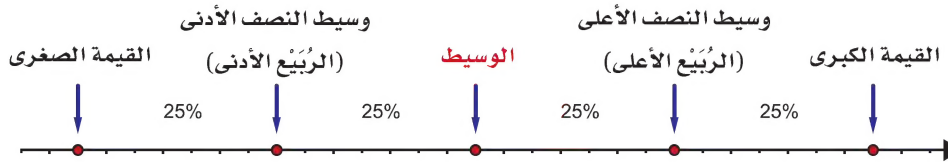
### نشاط

#### استكشاف الرُّبَيعات

يُبيّن الجدول أدناه المعدّلات الشهرية لتساقط المطر (بالمليّتر) في إحدى المدن على مدى 12 شهرًا.

الشهر	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
المعدّل	48	57	71	89	124	76	58	56	86	89	58	46

1. جد وسيط هذه المعدّلات. ما النسبة المئوية للمعطيات التي تقلّ عن الوسيط؟ ما النسبة المئوية للمعطيات التي تزيد على الوسيط؟
  2. جد وسيط المجموعة التي تتألّف من المعدّلات التي تقلّ عن هذا الوسيط. ما النسبة المئوية للمعدّلات التي تقلّ عن هذا الوسيط الجديد؟
  3. جد وسيط المجموعة التي تتألّف من المعدّلات التي تزيد على وسيط المجموعة كاملة. ما النسبة المئوية للمعدّلات التي تقلّ عن هذا الوسيط الجديد؟
- يُمكنك تمثيل ما قُمت به في النشاط السابق كما يلي:



يُسمّى الإحصائيون وسيط النصف الأدنى باسم الرُّبَيع الأدنى ويرمزون إليه بالرمز  $Q_1$  ووسيط النصف الأعلى بالرُّبَيع الأعلى ويرمزون إليه بالرمز  $Q_3$ . أما الرُّبَيع الثاني  $Q_2$  فما هو إلا وسيط المجموعة كاملة. من ناحية أخرى، يُطلق الإحصائيون اسم المدى الرُّبَيعي، ويرمزون إليه بالرمز  $IQR$ ، على  $Q_3 - Q_1$ . يُسمّى الإحصائيون قيمة متطرّفة في مجموعة المعطيات كل قيمة تقلّ عن  $Q_1 - 1.5 \times IQR$  أو تزيد على  $Q_3 + 1.5 \times IQR$ .



يبيّن الرسم المقابل أعداد المكالمات الهاتفية التي تلقّاها مركز الإطفاء في مدينة دهوك خلال 17 يومًا، تم اختيارها عشوائيًا.

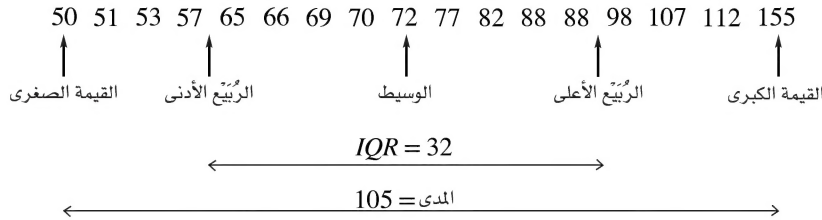
- أ. جد القيمة الكبرى والقيمة الصغرى والوسيط والرُّبَيعين الأدنى والأعلى والمدى والمدى الرُّبَيعي لمجموعة المعطيات في الرسم المقابل.
- ب. جد القيم المتطرّفة، إن وُجدت، في هذه المجموعة.

### الحل

أ. ابدأ بترتيب القيم صعودًا تحصل على:

50 51 53 57 65 66 69 70 72 77 82 88 88 98 107 112 155

عدد المعطيات 17، وهو عدد فردي مما يجعل الوسيط يساوي القيمة التاسعة أي  $Q_2 = 72$ . الرُّبْع الأدنى هو وسيط مجموعة المعطيات 50 51 53 57 65 66 69 70. بما أن عدد هذه المعطيات زوجي (8)، فإن الرُّبْع الأدنى هو متوسط القيمتين الواقعتين في الوسط أي 57 و 65. إذن،  $Q_1 = \frac{57+65}{2} = 61$ . من ناحية أخرى، معطيات الرُّبْع الأعلى هي 77 82 88 88 98 107 112 155 وعددها زوجي أيضاً (8). وسيط هذه المجموعة هو متوسط القيمتين الواقعتين في الوسط أي 88 و 98. إذن،  $Q_3 = \frac{88+98}{2} = 93$ . القيمة الكبرى هي 155، والقيمة الصغرى هي 50. المدى هو  $155 - 50 = 105$  والمدى الرُّبْعي هو  $93 - 61 = 32$ . بوسعك أن تلخص ما توصلت إليه كما يلي:



**ب** لإيجاد القيم المتطرفة، ابدأ بحساب كل من  $Q_3 + 1.5 \times IQR$  و  $Q_1 - 1.5 \times IQR$

$$Q_3 + 1.5 \times IQR = 93 + 1.5 \times 32 = 141 \quad \text{و} \quad Q_1 - 1.5 \times IQR = 61 - 1.5 \times 32 = 13$$

لا توجد قيمة أقل من 13، بينما توجد قيمة واحدة (155) أكبر من 141، مما يعني أن هناك قيمة متطرفة واحدة هي 155.

**حاول** جد القيمة الكبرى والقيمة الصغرى والوسيط والرُّبْعين الأدنى والأعلى والمدى والمدى الرُّبْعي لمجموعة المعطيات في الجدول أدناه. جد القيم المتطرفة.

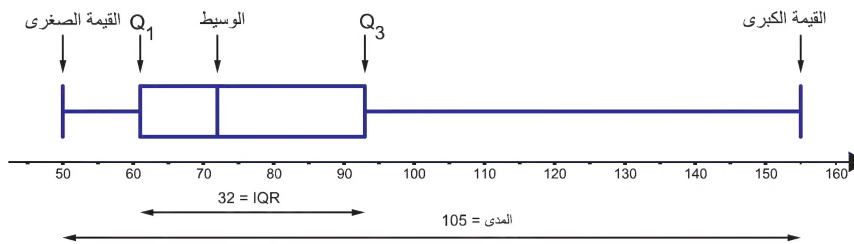
50	31	34	24	37	35	2	34	31	9	7	4
83	78	69	60	57	52	13	8	2	36	33	11

هل بوسعك أن تُعطي تفسيراً لوجود القيمة المتطرفة في المثال 91؟

**تفكير ناقد**

### بيان الشاربيّن Box-and-Whisker Plot

بيان الشاربيّن رسم بياني يُبين كيفية توزع القيم في مجموعة معطيات. فيما يلي بيان الشاربيّن لمجموعة معطيات المثال 1.



لاحظ أن بيان الشاربيّن يتحدّد بخمس قيم إحصائية: القيمة الكبرى والقيمة الصغرى والوسيط والرُّبْع الأدنى والرُّبْع الأعلى.

تفكير ناقد أي جزء من بيان الشاربيّن يُمثّل 50% من المعطيات؟

خطوات إنشاء بيان الشاربيّن	
الخطوة 1	ترتيب القيم صعوداً وحساب الوسيط والرّبيع الأدنى والرّبيع الأعلى.
الخطوة 2	رسم محور أعداد يتضمّن القيمتين الكبرى والصغرى.
الخطوة 3	رسم مستطيل يمتد من قيمة $Q_1$ إلى قيمة $Q_3$ .
الخطوة 4	رسم خط عمودي يقسم المستطيل عند الوسيط.
الخطوة 5	رسم قطعة مستقيمة أفقية تمتد من $Q_1$ إلى القيمة الصغرى وقطعة مستقيمة عمودية عند القيمة الصغرى، ثم رسم قطعة مستقيمة أفقية تمتد من $Q_3$ إلى القيمة الكبرى، وقطعة مستقيمة عمودية عند القيمة الكبرى.

بالعودة إلى المسألة المطروحة في بداية الدرس، ارسم بيان الشاربيّن لمعدّلات درجات الحرارة لكل من مصيفي سرجنار وسولاف، ثم قارن بين المجموعتين باستعمال بيانيّ الشاربيّن.

2

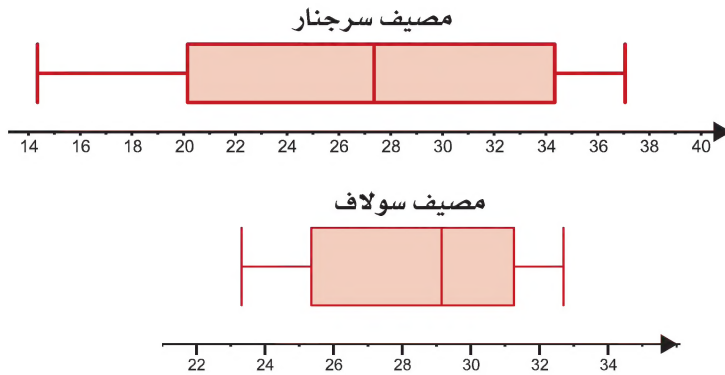
مثال

الحل

ابدأ بحساب القيم الخمس لكل مجموعة. سوف تحصل على النتائج التالية:

سولاف	سرجنار	
14.35	23.32	القيمة الصغرى
20.15	25.35	الرّبيع الأدنى
27.36	29.15	الوسيط
34.34	31.26	الرّبيع الأعلى
37.06	32.70	القيمة الكبرى

ارسم، بعد ذلك، بيان الشاربيّن لكل مجموعة.



تُعبّر استطالة المستطيل والشاربان في بيان سرجنار عن أن درجات الحرارة في مدينة سرجنار تتغيّر أكثر مما تتغيّر درجات الحرارة في مدينة سولاف، حيث المستطيل والشاربان أقل استطالة. تُظهر المقارنة بين بيانيّ الشاربيّن أن أدنى معدّل لدرجات الحرارة في سولاف هو أعلى من أدنى معدّل لدرجات الحرارة في سرجنار، وأن أعلى معدّل لدرجات الحرارة في سولاف هو أقل من أعلى معدّل لدرجات الحرارة في سرجنار.

حاول جد المدى الرّبيعي لمعدّلات درجات الحرارة في كل من مصيفي سرجنار وسولاف. ما الذي تستخلصه من هاتين القيمتين؟

حاول

هل يُمكن لبيان الشاربيّن أن يكون بشارب واحد؟ أن يكون بلا شاربيّن؟ وضّح جوابك.

تفكير ناقد



## التمارين

### التواصل في الرياضيات

- 1 أوضح الفرق بين إيجاد الوسيط والرُّبُعَيْن الأدنى والأعلى لمجموعة من 20 قيمة، ومجموعة من 15 قيمة.
- 2 ماذا يُخبرك بيان الشاربيّن عن مجموعة المعطيات التي يُمثلها؟
- 3 أنشئ مجموعتيّ معطيات، وسيط كل منهما 7 ورُبُعها الأدنى  $Q_1 = 5$  ورُبُعها الأعلى  $Q_3 = 11$ .

### تمارين موجّهة

- 4 **بيئة** يُبين الجدول أطوال 24 حشرة (بالمليمتر) من نوع معيّن من الحشرات.



28	30	38	34	36	31	28	25
32	34	27	29	30	26	33	35
29	38	31	25	29	31	25	37

- أ جد القيمة الصغرى والقيمة الكبرى والوسيط والرُّبُعَيْن الأدنى والأعلى والمدى والمدى الرُّبُعِي لهذه المعطيات.
- ب ابحث إن كانت المجموعة تتضمّن قيمًا متطرّفة وحدّدها في حال وجودها.

الدولة	1980	1992
أستراليا	36.4	42.1
كندا	39.7	45.5
فرنسا	39.5	43.8
ألمانيا	38.0	42.0
اليابان	38.4	40.5
السويد	45.2	48.3
بريطانيا	40.4	44.9
الولايات المتحدة	42.4	45.7

- 5 **اجتماع** يُبين الجدول المقابل النسب المئوية للنسوة العاملات في عدد من الدول المتقدّمة للعاميّين 1980 و 1992.

- أ جد الوسيط والرُّبُعَيْن الأدنى والأعلى لمعطيات كل من السنتيّين.

- ب أنشئ بيان الشاربيّن لمعطيات كل من السنتيّين.

- ج قارن بين البيانيّين.

### تمارين وتطبيقات

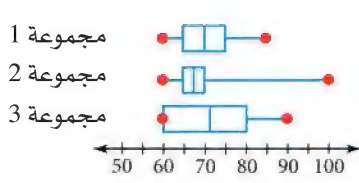
جد، لكل مجموعة معطيات، القيمة الصغرى والقيمة الكبرى والوسيط والرُّبُع الأدنى والرُّبُع الأعلى والمدى والمدى الرُّبُعِي، ثم ارسم بيان الشاربيّن العائد إليها.

- 6 42، 45، 56، 48، 59، 60، 51، 54، 44، 51، 50، 44، 42، 49، 56

- 7 22، 50، 78، 22، 77، 93، 27، 86، 14

- 8 2، 2، 3، 8، 2، 8، 2، 8

تقدّمت 3 مجموعات من الطلاب إلى الاختبار نفسه. استعمل بيانات الشاربيّن لدرجات هذه المجموعات الثلاث للإجابة عن الأسئلة من 9 إلى 12.



9 أي مجموعة كان لها أعلى الدرجات الكبرى؟

10 أي مجموعة كان لها المدى الأكبر؟

11 أي مجموعة كان لها الوسيط الأكبر؟

12 أي مجموعة كان لها المدى الربيعي الأكبر؟

13 يُبيّن الجدول أدناه معطيات عن أطوال 24 حشرة من نوع معيّن من الحشرات بالسنتيمتر.

3.0	2.6	3.3	3.5	2.8	3.0	3.8	3.4	3.6	3.1	2.8	2.5
2.9	3.8	3.1	2.5	2.9	3.1	2.5	3.7	3.2	3.4	2.7	2.9

أ جد القيمة الصغرى والقيمة الكبرى والوسيط والربيع الأول والربيع الثالث والمدى الربيعي لهذه المعطيات.

ب هل تتضمن هذه المجموعة قيمًا متطرفة؟ إذا كان الجواب نعم، فما هي تلك القيم؟

### تذكّر

إذا كان  $A$ ،  $B$  حدثين في تجربة عشوائية فإنهما يكونان:

1. متنافيين عندما:

$$P(A \cap B) = 0,$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

2. غير متنافيين عندما:

$$P(A \cup B) = P(A) +$$

$$P(B) - P(A \cap B)$$

### نظرة إلى الوراء

14 جد المتوسط والوسيط والمنوال للمعطيات التالية: 2، 16، 4، 11، 14، 8، 17، 19، 13، 19، 9، 15، 8، 13، 17.

15 جد المدى والانحراف المعياري للمعطيات التالية: 12، 73، 11، 96، 45، 21، 16، 98، 13.

### نظرة إلى الأمام

16 شيرين في الصف الحادي عشر وأختها زهرة في الصف الثاني عشر. جرى في كل صف اختيار مندوب بالقرعة. ما احتمال أن يتم اختيار زهرة وأختها شيرين علمًا بأن في الصف الحادي عشر 30 طالبًا وطالبة وفي الصف الثاني عشر 25 طالبًا وطالبة؟

# الاحتمال الشرطي والاحتمال الشامل

## Conditional and Total Probabilities

**ماذا؟**  
يُمكن للمحلّين السياسيين أن يستندوا إلى المعطيات الديموغرافية والاحتمال لتوقع نتائج الانتخابات.



### الاحتمال الشرطي Conditional Probability

تحتاج، في كثير من التجارب العشوائية، إلى تحديد احتمال حدث  $A$  مع العلم بأن حدثاً آخر  $B$  قد تحقق، كأن تعرف احتمال أن يكون شخص اختير عشوائياً قد اقترح لائحة 725 علماً بأنه من محافظة السلیمانية. فإذا كان  $B$  الحدث «الشخص المختار من محافظة السلیمانية»، و  $A$  «اقتراح الشخص للائحة 725»، يستعمل العاملون في حقل الرياضيات الكتابة  $P(A/B)$  للتعبير عن تحقق  $A$  علماً بأن  $B$  قد تحقق، ويُسمّون هذا الاحتمال احتمالاً شرطياً.

### تعريف الاحتمال الشرطي

إذا كان  $A$  و  $B$  حدثين في تجربة عشوائية، وكان احتمال  $P(B) \neq 0$ ، فإن الاحتمال الشرطي لتحقق  $A$  علماً بأن  $B$  قد تحقق هو:

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

يُقرأ الرمز  $P(A/B)$  كما يلي: احتمال  $A$  إذا  $B$ .

## الدرس 2

### الأهداف

- يجد احتمال حدث بمعرفة أن حدثاً آخر قد تحقق.
- يذكر شرط استقلال حدثين ويستعمله.
- يذكر قانون الاحتمال الشامل ويستعمله.

### المفردات Vocabulary

الاحتمال الشرطي  
Conditional probability  
الأحداث المستقلة  
Independent events  
الاحتمال الشامل  
Total probability

يحتوي كيس على 10 كرات حمراء تحمل الأعداد من 1 إلى 10، وخمس كرات زرقاء تحمل الأعداد الفردية من 1 إلى 9. جرى سحب كرة من الكيس. ما احتمال أن تحمل الكرة العدد 9 علماً بأنها حمراء؟

الحل

فضاء الاحتمالات عند سحب الكرة هو:

$\{10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 9, 7, 5, 3, 1\}$

الحدث  $B$  هو «الكرة حمراء» أي  $\{10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1\}$ .

الحدث  $A$  هو «تحمل الكرة العدد 9» أي  $\{9, 9\}$ .

أما الحدث  $A \cap B$  فهو  $\{9\}$ .

### مثال

ينتج ممّا سبق:  $P(B) = \frac{10}{15}$  و  $P(A \cap B) = \frac{1}{15}$  ، وبالتالي  $P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{15}}{\frac{10}{15}} = \frac{1}{10}$

إذن، احتمال أن تحمل الكرة الرقم 9 علمًا بأنها حمراء هو  $P(A/B) = \frac{1}{10}$  .  
لا بد لك من ملاحظة أن شرط كون الكرة المسحوبة حمراء قد غير فضاء الاحتمالات بحيث أصبح

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

وأن الحدث  $A$  قد أصبح «سحب كرة تحمل الرقم 9» من كيس فيه 10 كرات مرقّمة من 1 إلى 10، ممّا يجعل احتمال تحقق الحدث  $A$  إذا  $B$  احتمال اختيار الكرة التي تحمل الرقم 9 من بين 10 كرات تحمل الأرقام من 1 إلى 10، أي  $\frac{1}{10}$  .

حاول

تمّ سحب كرة من كيس فيه 10 كرات حمراء مرقّمة من 1 إلى 10 و 5 كرات زرقاء مرقّمة بأرقام فردية من 1 إلى 9. ما احتمال أن تحمل هذه الكرة الرقم 3 علمًا بأنها زرقاء؟

المحافظة	المرشّح 1	المرشّح 2	الآخرون
1	581	472	5
2	345	336	4
3	349	207	3
4	260	210	3
5	148	197	5

يُبيّن الجدول المقابل توزّع الأصوات (بالآلاف) على المحافظات الخمس التي تتألف منها إحدى الدول في الانتخابات الرئاسية، حيث كان المرشّح 1 والمرشّح 2 المرشّحين الرئيسيين.

أ ما احتمال أن يكون مقترح قد صوّت للمرشّح 1، علمًا أنه من المحافظة 3؟

ب ما احتمال أن يكون المقترح من المحافظة 2 وصوّت للمرشّح 2؟

الحل

أ إذا كان  $A$  الحدث «صوّت المقترح للمرشّح 1» و  $B$  «المقترح من المحافظة 3» فإن المطلوب هو إيجاد احتمال تحقق الحدث  $A$ ، علمًا بأن الحدث  $B$  قد تحقق:  $P(A/B) = \frac{349}{559} \approx 0.624$

ب إذا كان  $A$  الحدث «المقترح من المحافظة 2» و  $B$  «المقترح صوّت للمرشّح 2» فإن المطلوب هو إيجاد احتمال تحقق الحدث  $A \cap B$ .

$$P(A \cap B) = P(A/B) \times P(B)$$

$$P(B) = \frac{1422}{3125} \text{ و } P(A/B) = \frac{336}{1422}$$

إذن،

$$P(A \cap B) = \frac{1422}{3125} \times \frac{336}{1422} \approx 0.108$$

حاول

أ جد احتمال أن يكون مقترح من المحافظة 5 قد اقترح لمرشّح غير المرشّحين الرئيسيين.

ب جد احتمال أن يكون المقترح من المحافظة 1 وصوّت للمرشّح 1.

## الأحداث المستقلة Independent Events

### تعريف الحدثين المستقلين

تقول عن حدثين  $A$  و  $B$  في تجربة عشوائية أنهما مستقلان إذا كان احتمال تحقق أحدهما لا يتأثر بتحقيق الآخر أو عدم تحققه، أي إذا كان  $P(A/B) = P(A)$  و  $P(B/A) = P(B)$ .

فإذا رميت مكعبين أعداد، أحدهما أحمر والثاني أزرق، فإن احتمال الحدث  $A$  «ظهور عدد زوجي على الأحمر» لا يتأثر بتحقيق الحدث  $B$  «ظهور عدد زوجي على الأزرق» أو عدم تحققه. هذان الحدثان مستقلان.

إذا كان الحدثان  $A$  و  $B$  مستقلين فإن  $P(A/B) = P(A)$  ويصبح لدينا

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B) \text{ أي } P(A) = P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

### شرط استقلال حدثين

يكون الحدثان  $A$  و  $B$  في تجربة عشوائية مستقلين إذا، وفقط إذا، كان

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

إذا عدت إلى التجربة العشوائية القاضية برمي مكعبين أعداد، أحمر وأزرق، فما احتمال أن يكون العدان الظاهران على المكعبين زوجيين؟

الحل

إذا كان  $A$  الحدث «ظهور عدد زوجي على المكعب الأحمر» و  $B$  «ظهور عدد زوجي على المكعب الأزرق» فإن  $P(A) = P(B) = \frac{1}{2}$ . بما أن الحدثين مستقلان، فإن

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

## مثال

3

حاول

رمى سامي مكعبين أعداد، أحمر وأزرق، ما احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين 8 علمًا بأن المجموع زوجي؟  
يمكنك التحقق من النتيجة إذا تفحصت فضاء الاحتمالات لهذه التجربة العشوائية وحسبت عدد عناصره من جهة، وعدد العناصر التي تحقق الحدث  $A \cap B$  من جهة أخرى، وكوّنت نسبة الثاني إلى الأول.

1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6
2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6
3 1	3 2	3 3	3 4	3 5	3 6
4 1	4 2	4 3	4 4	4 5	4 6
5 1	5 2	5 3	5 4	5 5	5 6
6 1	6 2	6 3	6 4	6 5	6 6





سحب أحمد بطاقتين، الواحدة بعد الأخرى، من بطاقات اللعب. سمَّ الحدث «البطاقة الأولى بطاقة ملك» و  $B$  الحدث «البطاقة الثانية بطاقة ملك».

أعاد أحمد البطاقة الأولى إلى مجموعة البطاقات قبل سحب البطاقة الثانية. هل الحدثان  $A$  و  $B$  مستقلان؟ جد احتمال الحدث  $A \cap B$ .

لم يعد أحمد البطاقة الأولى إلى مجموعة البطاقات قبل سحب البطاقة الثانية. هل الحدثان  $A$  و  $B$  مستقلان؟ جد احتمال الحدث  $A \cap B$ .

الحل

أ تتألف مجموعة بطاقات اللعب من 52 بطاقة بينها 4 بطاقات ملك. احتمال الحدث  $A$  هو  $P(A) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$  واحتمال الحدث  $B$  هو أيضًا  $P(B) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$  لأن البطاقة الأولى أعيدت إلى المجموعة. إذن، احتمال  $B$  علمًا بأن  $A$  قد تحقق هو  $P(B/A) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13} = P(B)$  مما يُثبت أن الحدثين مستقلان وبالتالي

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = \frac{1}{13} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{169}$$

ب احتمال الحدث  $A$  هو  $P(A) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$  واحتمال الحدث  $B$  هو  $P(B) = \frac{3}{51}$  لأن المجموعة، بعد سحب البطاقة الأولى، أصبحت تتألف من 51 بطاقة من بينها 3 بطاقات ملك. إذن، احتمال  $B$  علمًا بأن  $A$  قد تحقق لا يساوي احتمال  $B$ ، مما يُثبت أن الحدثين غير مستقلين وبالتالي

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B/A) = \frac{1}{13} \times \frac{3}{51} = \frac{3}{663}$$

حاول يحتوي كيس على 5 كرات بيضاء و 3 كرات سوداء. تم سحب كرتين الواحدة بعد الأخرى. حدّد في كل مرة إن كان الحدثان مستقلين أم لا.

أ الحدث  $A$  هو «الكرة الأولى بيضاء» والحدث  $B$  هو «الكرة الثانية سوداء»، علمًا بأن الكرة الأولى أعيدت إلى الكيس قبل سحب الثانية.

ب الحدث  $A$  هو «الكرة الأولى بيضاء» والحدث  $B$  هو «الكرة الثانية سوداء»، علمًا بأن الكرة الأولى لم تُعد إلى الكيس قبل سحب الثانية.

### الاحتمال الشامل Total Probability

#### نشاط

رمت شيرين مكعبَي أعداد، أزرق وأحمر. يُمثّل الشكل التالي فضاء الاحتمالات لهذه التجربة العشوائية. إذا كان  $A_k$  الحدث «مجموع العددين الظاهريين يساوي  $k$ »، أجب عن كل مما يلي:

1	1	1	1	1	1
2	1	2	2	2	2
3	1	3	2	3	3
4	1	4	2	4	4
5	1	5	2	5	5
6	1	6	2	6	6

1. اكتب كلاً من الأحداث التالية على صورة مجموعة:  $A_2, A_3, A_4, A_5, A_6, A_7, A_8, A_9$ .  
 $A_{10}, A_{11}, A_{12}$ . جد احتمال كل حدث. تحقق من أن مجموع احتمالاتها يساوي 1.
2. بين أن أي حدثين من الأحداث السابقة متنافيان.
3. بين أن أي مُخرج ممكن لهذه التجربة العشوائية ينتمي إلى حدث واحد من الأحداث السابقة.
4. اكتب، على صورة مجموعة، الحدث  $B$ : «مجموع العددين الظاهريين لا يزيد على 5» و جد احتمال تحققه.
5. اكتب كلاً من الأحداث التالية على صورة مجموعة  $B \cap A_2, B \cap A_3, B \cap A_4, B \cap A_5, B \cap A_6, B \cap A_7, B \cap A_8, B \cap A_9, B \cap A_{10}, B \cap A_{11}, B \cap A_{12}$ . جد احتمال كل منها.
6. تحقق من أن مجموع الاحتمالات في السؤال السابق هو  $P(B)$ .

بالاستناد إلى النشاط السابق، فإن بوسعنا أن نكتب

$$P(B) = P(B \cap A_2) + P(B \cap A_3) + \dots + P(B \cap A_{12})$$

العلاقة السابقة هي حالة خاصة من قانون الاحتمال الشامل.

### قانون الاحتمال الشامل

إذا كانت  $A_1, A_2, \dots, A_n$  أحداث في تجربة عشوائية بحيث يُحقق كل مُخرج من مُخرجاتها واحداً فقط من هذه الأحداث، وإذا كان  $B$  حدثاً من أحداث التجربة العشوائية فإن:

$$P(B) = P(B \cap A_1) + P(B \cap A_2) + \dots + P(B \cap A_n)$$

تقدّم 60% من طلاب الصف الثاني عشر من إعدادية رزكاري إلى امتحانات الفرع العلمي، وتقدّم الباقون إلى امتحانات الفرع الأدبي. كانت نسبة النجاح 70% في الفرع العلمي و 60% في الفرع الأدبي. اختير طالب من طلاب الصف الثاني عشر عشوائياً. ما احتمال أن يكون هذا الطالب ناجحاً؟

الحل

سوف نستعمل الأحداث التالية:

$S$ : «تقدّم الطالب إلى امتحانات الفرع العلمي».

$L$ : «تقدّم الطالب إلى امتحانات الفرع الأدبي».

$A$ : «نجح الطالب في امتحان الثانوية العامة».

### مثال

الواضح أن كل مُخرَج من مُخرَجَات هذه التجربة العشوائية يُحقَّق أحد الحدثين  $S$  أو  $L$  ولا يحققهما معاً. يُمكننا إذن، أن نستعمل قانون الاحتمال الشامل.

$$P(A) = P(A \cap S) + P(A \cap L)$$

غير أن

$$P(A \cap S) = P(S) \times P(A/S) = 0.6 \times 0.7 = 0.42$$

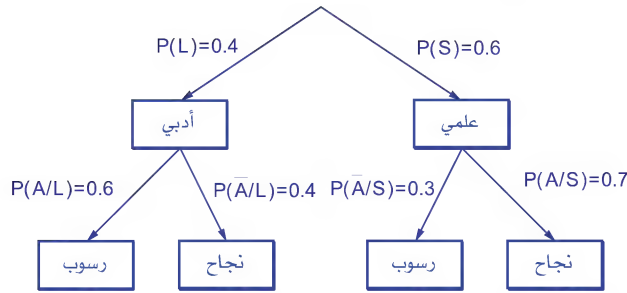
و

$$P(A \cap L) = P(L) \times P(A/L) = 0.4 \times 0.6 = 0.24$$

إذن

$$P(A) = P(A \cap S) + P(A \cap L) = 0.42 + 0.24 = 0.66$$

يُمكن تمثيل المسألة باستعمال مخطط شجرة.



حاول 65% من طلاب ثانوية صلاح الدين من الصبيان والباقيون من البنات. 80% من البنات يهوين المطالعة و 55% من الصبيان يهويون المطالعة. تم اختيار أحد المنتسبين إلى الثانوية عشوائياً. ما احتمال أن يكون من اختيار (أو اختيرت) من هواة المطالعة؟ أنشئ مخطط شجرة لتمثيل المسألة.

## التمارين

### التواصل في الرياضيات

- 1 أعط مثلاً على حدثين مستقلين وآخر على حدثين غير مستقلين.
- 2 كيف تجد احتمال تحقق حدثين مستقلين معاً؟
- 3 أوضح الفرق بين حدثين متنافيين وحدثين مستقلين.

### تمارين موجهة

- 4  $A$  و  $B$  حدثان في تجربة عشوائية.  $P(A) = \frac{3}{4}$  و  $P(B) = \frac{1}{3}$  و  $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$ . جد  $P(A/B)$ . هل الحدثان مستقلان؟ وضّح جوابك.

- 5  $A$  و  $B$  حدثان مستقلان في تجربة عشوائية.  $P(A) = 0.2$  و  $P(B) = 0.3$ . جد

$$P(A \cap B) \quad \boxed{\text{أ}} \quad P(A \cup B) \quad \boxed{\text{ب}} \quad P(\bar{A} \cap \bar{B}) \quad \boxed{\text{ج}} \quad P(\bar{A} \cup \bar{B}) \quad \boxed{\text{د}}$$

## تمارين وتطبيقات

6  $A$  و  $B$  حدثان في تجربة عشوائية.  $P(A) = \frac{3}{8}$  و  $P(B) = \frac{1}{3}$  و  $P(A \cap B) = \frac{1}{8}$ .  
جد  $P(A/B)$  و  $P(B/A)$ .

7 رمى سعيد قطعة نقود معدنية ثلاث مرّات متتالية. جد الاحتمال الاختباري  $P(A/B)$ .  
حيث:  $A$ : «ظهرت الكتابة أكثر ممّا ظهرت الصورة» و  $B$ : «ظهرت الكتابة في الرمية الأولى».

8  $A$  و  $B$  حدثان في تجربة عشوائية.  $P(A) = 0.5$  و  $P(B) = 0.3$  و  $P(A \cap B) = 0.15$ .  
جد  $P(A/B)$ . هل الحدثان مستقلّان؟ وضّح جوابك.

9 **صناعة** تملك شركة الفرات لإنتاج المصاييح الكهربائية 3 مصانع. يُنتج الأول منها 40% من مجمل ما تُنتجه الشركة، ويُنتج كل من المصنّعين الباقيين 30% من مجمل الإنتاج. من ناحية أخرى، تبلغ نسبة المصاييح غير الصالحة 02% من إنتاج المصنع الأول و 15% من إنتاج المصنع الثاني و 01% من إنتاج المصنع الثالث. اختير مصباح عشوائياً. ما احتمال أن يكون هذا المصباح غير صالح؟ وما احتمال أن يكون من إنتاج المصنع الثالث في حال كونه غير صالح؟

10 **رياضة** يلعب فريق السلام لكرة القدم 70% من مبارياته داخل العراق، والباقي خارجه. احتمال فوز الفريق في الداخل هو 0.6 وفي الخارج 0.5. سيلعب الفريق مباراة في الأسبوع القادم. ما احتمال فوزه؟ ما احتمال أن تكون المباراة داخلية في حال فوزه؟

11 يُتابع 150 معلّماً دورات تدريبية في العلوم والرياضيات ويمارسون خلال فترة التدريب 3 أنواع من الأنشطة: حل التمارين، وإلقاء الدرس، وكتابة التقرير.

حل التمارين	إلقاء الدرس	كتابة التقرير	المجموع
45	18	27	90
33	9	18	60
78	27	45	150

أ هل الحدثان «يتابع دورة الرياضيات» و «يحلّ التمارين» مستقلّان؟

ب هل الحدثان «يتابع دورة العلوم» و «يكتب التقرير» مستقلّان؟

## نظرة إلى الوراء

رمى دانا مكعبين أعداد. ما احتمال أن يكون:

12 مجموع العددين الظاهرين 12؟

13 أحد العددين الظاهرين على الأقل فردياً؟

14 أحد العددين الظاهرين على الأقل أصغر من 3؟

## نظرة إلى الأمام



15 يُبين الجدول أدناه درجات عدد من المرشّحين لكلية الطب في مباراة الدخول. أكمل الجدول بإيجاد معدّل درجات كل منهم، علماً بأنّ تثقيف الدرجات في المباراة هو كما يلي:  
الرياضيات: 3، العلوم: 4، اللغة الإنكليزية: 2، اللغة الكردية: 1.

الطالب	الرياضيات	العلوم	اللغة الإنكليزية	اللغة الكردية	المعدّل
لارا	45	65	55	70	
لورا	75	70	50	60	
سعاد	80	65	55	40	



## النماذج الخطية Linear Models

### الدرس 3



يبدو في بعض الأحيان أن مجموعة من المعطيات هي تقريباً قيم لدالة خطية. لو استطعت تحديد هذه الدالة لكان بوسعك صياغة توقعات تتعلق بموضوع هذه المعطيات.

لماذا؟

يُصدر صرصار الصنوبر صوته عبر حفّ جناحيه الواحد بالآخر. تزداد قوّة هذا الصوت بتزايد سرعة حفّ الأجنحة. وقد لاحظ العلماء أن سرعة هذه الحركة تزداد بارتفاع درجات الحرارة مما يمكن من تحديد درجة الحرارة بالاستماع إلى أصوات هذه الحشرات. يُبين الجدول أدناه معطيات عن أصوات هذه الحشرات (بعد الترددات في الثانية) التي تم تسجيلها عندما اتخذت درجة الحرارة 15 قيمة مختلفة.

14	17	16	17	15	16	15	17	15	16	17	18	20	16	20	عدد الترددات
76	84	81	83	80	83	69	82	70	75	81	84	93	72	89	درجة الحرارة

هل تستطيع تقدير درجة الحرارة إذا عرفت قوّة صوت الحشرات ( بعد الترددات في الثانية) ؟

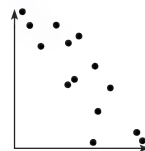
### التراجع Regression

يواجه الإنسان كثيراً من المسائل التي تتناول متغيرين إحصائيين يتأثر أحدهما بالآخر كما في المسألة السابقة. يُطلق الإحصائيون اسم **التراجع Regression** على دراسة مثل هذه العلاقة انطلاقاً من معطيات محدّدة.

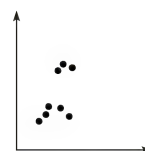
يستعمل الإحصائيون النقاط البيانية **Scatter Plot** لمحاولة فهم العلاقة بين متغيرين واتّجاهها ومدى قوّتها. ويتم الحديث عن **الارتباط Correlation** للتعبير عن قوّة العلاقة بين متغيرين واتّجاهها.



لا ارتباط



ارتباط سالب  
ميل سالب



ارتباط موجب  
ميل موجب

يقيس الإحصائيون مدى تمثيل نموذج خطي لمجموعة من المعطيات بواسطة عدد  $r$  يسمونه **معامل الارتباط Correlation coefficient**.

### الأهداف

- يجد نموذجاً خطياً لتمثيل مجموعة من المعطيات.
- يستعمل النماذج الخطية للقيام بتوقعات.

### المفردات

#### Vocabulary

Regression الانحدار

Correlation الارتباط

معامل الارتباط

Correlation coefficient

المستقيم الأفضل تمثيلاً

Line of best fit

### خصائص معامل الارتباط

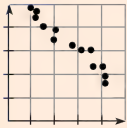


معامل الارتباط **Correlation Coefficient** عدد يُحقّق  $-1 \leq r \leq 1$ .

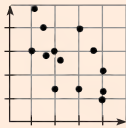
إذا كان  $r=1$ ، فإن النقاط البيانية التي تمثّل مجموعة المعطيات تُشكّل مستقيماً موجب الميل.

إذا كان  $r=0$ ، فلا ترابط بين المتغيّرين.

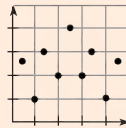
إذا كان  $r=-1$ ، فإن النقاط البيانية التي تمثّل مجموعة المعطيات تُشكّل مستقيماً سالب الميل.



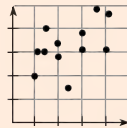
$r = -0.95$



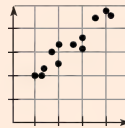
$r = -0.6$



$r = 0$



$r = 0.6$



$r = 0.95$

يستعمل الإحصائيون أنواعاً مختلفة من الدوال في محاولة وصف العلاقة بين متغيّرين. إلا أنهم يولون اهتماماً كبيراً لاستعمال الدوال الخطية في هذا المجال، خصوصاً إذا أظهرت النقاط البيانية ترابطاً قوياً وبدت النقاط البيانية أقرب إلى أن تُشكّل مستقيماً. لذا سوف يقتصر هذا الدرس على التراجع الخطي **Linear Regression**. إذا ارتبط متغيّران بعلاقة خطية قوية، فأنت تستعمل المستقيم الأفضل تمثيلاً **Line of best fit** للتعبير عن العلاقة وإجراء توقّعات. هناك طرائق مختلفة لإيجاد المستقيم الأفضل تمثيلاً للعلاقة بين متغيّرين إحصائيين:

1. طريقة التربيعات الأقل **Least Squares** هذه الطريقة هي الأكثر دقة، لكنها تتطلب كمية كبيرة من الحسابات أو استعمال التكنولوجيا.
  2. الطريقة البيانية **Graphic Method** تقوم على إنشاء النقاط البيانية التي تمثّل جدول المعطيات ورسم مستقيم بحيث يكون الأقرب إلى مجمل النقاط.
  3. طريقة مستقيم ماير **Mayer Line** تقوم على قسمة المعطيات إلى قسمين متساويين تقريباً وتحديد نقطتين تمثّل كل منهما قسماً، ثم اعتماد المستقيم الذي يمرّ في هاتين النقطتين على أنه المستقيم الأفضل تمثيلاً.
  4. طريقة الوسيط **Median-Median** تقوم على تقسيم مجموعة المعطيات إلى ثلاثة أقسام وتحديد ثلاث نقاط تمثّل كل منها قسماً، ثم اعتماد المستقيم الذي يمرّ في النقطة الثانية ويوازي المستقيم المارّ في النقطتين اللتين تمثّلان القسمين الأول والثالث.
- سوف نتعلم في هذا الدرس الطريقة البيانية وطريقة مستقيم ماير وطريقة الوسيط تخفيفاً لعبء القيام بحسابات معقّدة. وعليك ألا تنسى أن نتائج هذه الطرائق هي نتائج تقريبية.

### الطريقة البيانية **Graphic Method**

تطبيق على علم الأجناس البشرية

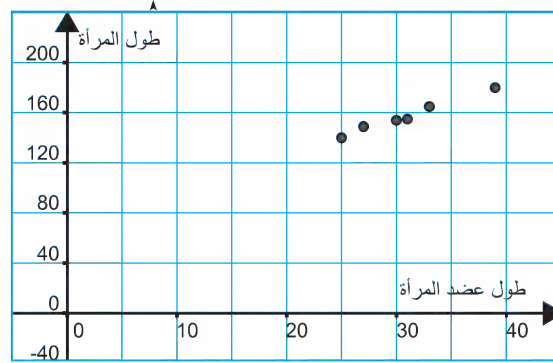
### مثال

يستعمل عالم الأجناس البشرية طول عظم العضد، الذي يصل الكتف بالمرفق أو الكوع، لدى المرأة، ليقدّر طولها. يُظهر الجدول التالي بعض المعطيات عن أطوال عدد من النساء (بالسنتيمتر) وأطوال عظم العضد لديهن (بالسنتيمتر). أنشئ نقاطاً بيانية تمثّل معطيات الجدول مستملاً طول عظم العضد كمتغيّر حر، ثم جد معادلة المستقيم الأفضل تمثيلاً لهذه المعطيات. كم سيكون طول امرأة طول عظم عضدها 37cm ؟

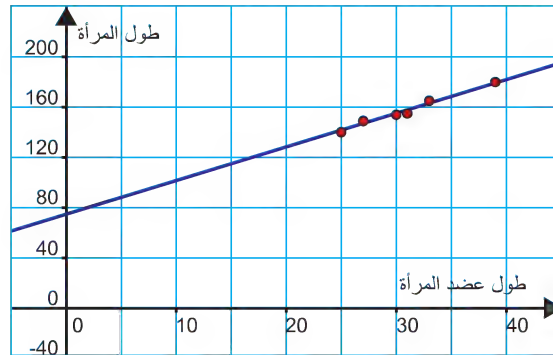
طول عظم العضد عند عدد من النساء								
31	27	39	25	33	30	27	35	طول عظم العضد
155	149	180	140	165	154	149	167	طول المرأة

الحل

الخطوة 1 إنشاء النقاط البيانية التي تمثل المعطيات.



الخطوة 2 رسم مستقيم يكون الأقرب إلى مجمل النقاط.



الخطوة 3 تعيين نقطتين على هذا المستقيم.

اختر النقطتين (14, 110) و (32, 160).

الخطوة 4 إيجاد معادلة المستقيم الذي يمر في هاتين النقطتين.

جد معادلة المستقيم الذي يمر في النقطتين (14, 110) و (32, 160).

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

$$y - 110 = \frac{160 - 110}{32 - 14}(x - 14)$$

$$y = 2.78x + 71.11$$

لكي تحسب القيمة المتوقعة لطول امرأة بلغ طول عظم عضدها 37 cm ، عوّض عن  $x$  بـ 37 في معادلة المستقيم الأفضل تمثيلاً.

$$y = 2.78x + 71.11$$

$$y = 2.78 \times 37 + 71.11$$

$$y = 173.97$$

أي حوالي 174 cm

**حاول** **درجات** يُبين الجدول أدناه معطيات عن عدد الكيلومترات التي قطعها عدد من المتسابقين بدلالة الزمن ( بالساعة ) خلال مباراة لسباق الدراجات. جد معادلة المستقيم الأفضل تمثيلاً لهذه المعطيات. كم سيقطع متسابق خلال زمن مقداره 11 ساعة؟

سباق الدراجات												
الزمن (بالساعة)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
المسافة (بالكيلومتر)	9	20	45	71	98	104	104	104	104	104	104	104

### مستقيم ماير Mayer St.line

تطبيق على الأحوال الجوية

تقع مدينة أكرون، في أمريكا، ومدينة ولنكتون في نيوزيلندا، على المسافة نفسها من خط الاستواء، الأولى في النصف الشمالي للكرة الأرضية والثانية في نصفها الجنوبي. يتضمن الجدول أدناه متوسطات الدرجات العليا للحرارة في كل من المدينتين على مدى 12 شهراً. أنشئ نقاطاً بيانية لتمثل معطيات الجدول، كم سيكون متوسط درجات الحرارة في ولنكتون عندما يكون هذا المتوسط 65 في أكرون؟

متوسطات الدرجات العليا للحرارة (على سلم فهرنهايت)											
الشهر	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
أكرون	33	37	48	59	70	78	82	80	73	61	49
ولنكتون	67	67	65	62	56	53	51	52	55	57	60

الحل

**الخطوة 1** أعد ترتيب المعطيات وفقاً للقيم المتصاعدة للمتغير الحر.

أكرون	33	37	38	48	49	59	61	70	73	78	80	82
ولنكتون	67	67	64	65	60	62	57	56	55	53	52	51

**الخطوة 2** اقسم هذا الجدول إلى جدولين متساويين في عدد الأعمدة.

أكرون	33	37	38	48	49	59	61	70	73	78	80	82
ولنكتون	67	67	64	65	60	62	57	56	55	53	52	51

**الخطوة 3** جد  $x_1$  ، متوسط قيم المتغير الحر، و  $y_1$  ، متوسط قيم المتغير التابع، في القسم الأول من الجدول ثم جد  $x_2$  ، متوسط قيم المتغير الحر، و  $y_2$  متوسط قيم المتغير التابع، في القسم الثاني من الجدول.

$$x_1 = \frac{33+37+38+48+49+59}{6} = 44 \quad \text{و} \quad y_1 = \frac{67+67+64+65+60+62}{6} = 64.16$$

$$x_2 = \frac{61+70+73+78+80+82}{6} = 74 \quad \text{و} \quad y_2 = \frac{57+56+55+53+52+51}{6} = 54$$

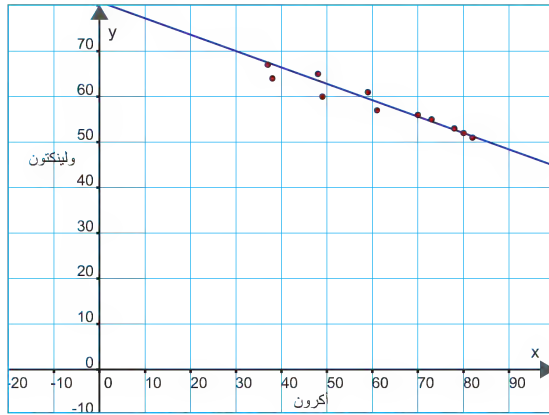
- الخطوة 4 جد معادلة المستقيم الذي يمر في النقطتين  $(x_1, y_1)$  و  $(x_2, y_2)$  .  
معادلة المستقيم الذي يمر في النقطتين  $(x_1, y_1)$  و  $(x_2, y_2)$  .

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

$$y - 64.16 = \frac{54 - 64.16}{74 - 44}(x - 44)$$

$$y = -0.34x + 79.06$$

- الخطوة 5 أنشئ النقاط البيانية والمستقيم الأكثر تمثيلاً.



إذا كان متوسط الدرجات العليا للحرارة في أكرون 65 درجة فمن المتوقع أن يكون هذا المتوسط في وولينكتون

$$y = -0.34x + 79.06$$

$$y = -0.34 \times 65 + 79.06$$

$$y = 56.96$$

أي 57 درجة تقريباً.

حاول كرة سلة أنشئ نقاطاً بيانية لتمثيل معطيات الجدول، ابحث عن الترابط بين المتغيرين، أنشئ المستقيم الأفضل تمثيلاً وجد معادلته، كم تتوقع أن يكون عدد النقاط خلال 25 دقيقة؟

عدد النقاط خلال فترة										
30	15	27	19	23	39	20	8	35	28	الزمن
19	4	15	9	10	31	12	2	13	16	النقاط

### طريقة الوسيطات Median-Median

تطبيقات على التغذية

يُظهر الجدول أدناه معطيات عن كمية الدهون التي تحتوي عليها أحد أنواع الشطائر وقيمتها الحرارية. جد المستقيم الأفضل تمثيلاً. كم تتوقع أن تكون القيمة الحرارية لشطيرة تحتوي على 17 غراماً من الدهون؟

مثال



معطيات غذائية لبعض أنواع الشطائر								
14	21	10	12	15	12	9	5	كمية الدهون (بالغرام)
390	580	375	530	420	460	455	360	القيمة الحرارية ( بالسعرة)

## الحل

**الخطوة 1** أعد كتابة الجدول بحيث تظهر المعطيات وفقاً للترتيب التصاعدي لقيم المتغير الحر وهو كمية الدهون في هذه المسألة.

معطيات غذائية لبعض أنواع الشطائر								
21	15	14	12	12	10	9	5	كمية الدهون (بالغرام)
580	420	390	530	460	455	375	360	القيمة الحرارية ( بالسعرة)

**الخطوة 2** اقسم هذا الجدول إلى ثلاثة أقسام يتساوى عدد الأعمدة في القسمين الأول والثالث ويكون عدد أعمدة الثاني قريباً من العدد المشترك لأعمدة القسمين الأول والثالث.

معطيات غذائية لبعض أنواع الشطائر										
21	15	14		12	12		10	9	5	كمية الدهون (بالغرام)
580	420	390		530	460		455	375	360	القيمة الحرارية ( بالسعرة)

**الخطوة 3** جد  $x_1$  ، وسيط قيم المتغير الحر، و  $y_1$  ، وسيط قيم المتغير التابع، في الجزء الأول، ثم جد  $x_3$  ، وسيط قيم المتغير الحر، و  $y_3$  ، وسيط قيم المتغير التابع، في الجزء الثالث. وسيط قيم المتغير  $x$  للجزء الأول هو  $x_1 = 9$  . وسيط قيم المتغير  $y$  هو  $y_1 = 375$  في حين أن وسيط قيم المتغير  $x$  للجزء الثالث هو  $x_3 = 15$  . وسيط قيم المتغير  $y$  هو  $y_3 = 420$  .

**الخطوة 4** جد ميل المستقيم الذي يمر في النقطتين  $(x_1, y_1)$  و  $(x_3, y_3)$  ميل المستقيم  $d$  الذي يمر في النقطتين  $(x_1, y_1)$  و  $(x_3, y_3)$  هو

$$m = \frac{420 - 375}{15 - 9} = 7.5$$

**الخطوة 5** جد  $x_2$  متوسط قيم المتغير الحر كلها و  $y_2$  متوسط قيم المتغير التابع كلها.

$$x_2 = \frac{5 + 9 + 12 + 15 + 12 + 10 + 21 + 14}{8} = 12.25$$

و

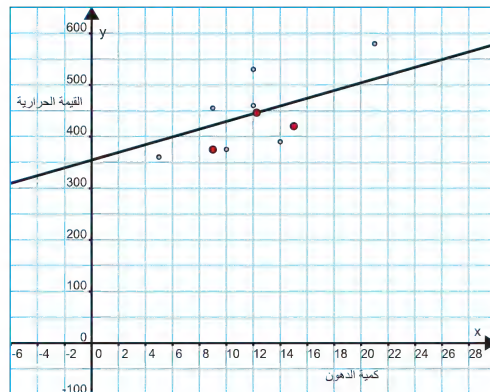
$$y_2 = \frac{360 + 455 + 460 + 420 + 530 + 375 + 580 + 390}{8} = 446.25$$

**الخطوة 6** جد معادلة المستقيم الذي يمر في  $(x_2, y_2)$  وميله  $m$  .

$$y - 446.25 = 7.5(x - 12.25) \quad \text{أو} \quad y = 7.5x + 354.375$$

تشكل المعادلة التي حصلت عليها معادلة تقريبية للمستقيم الأفضل تمثيلاً لمجموعة المعطيات.

الخطوة 7 أنشئ نقاطاً بيانية تمثل معطيات الجدول. عيّن النقاط  $(x_1, y_1)$  و  $(x_2, y_2)$  و  $(x_3, y_3)$ . ارسم المستقيم الأفضل تمثيلاً.



القيمة الحرارية لشطيرة تحتوي على 17 غراماً من الدهون هي

$$y = 7.5x + 354.375$$

$$y = 7.5 \times 17 + 354.375$$

$$y = 481.875$$

أي سرعة حرارية تقريباً.

حاول يُبين الجدول معطيات عن سيارات اختيرت عشوائياً وتتناول المسافة التي تقطعها سيارة باستهلاك لتر من الوقود وفقاً لقوتها (بالأحصنة).

قوة السيارات وما تقطعه بكل لتر										
القوة	175	255	140	165	115	120	190	180	110	125
المسافة بكل لتر (km/l)	3.61	2.13	4.1	2.95	5.25	4.6	2.46	3.45	5.75	4.95

أنشئ نقاطاً بيانية لتمثيل معطيات الجدول مستعملاً قوة السيارة كمتغيّر حر، ثم جد معادلة المستقيم الأفضل تمثيلاً لهذه المعطيات. كم ستكون المسافة التي ستقطعها سيارة قوتها 210 أحصنة؟

## معامل الارتباط Coefficient of Correlation

يحتاج حساب معامل الارتباط  $r$  إلى القيام بحسابات معقدة أو إلى استعمال التكنولوجيا. لكن يمكن إيجاد قيمة تقريبية لهذا المعامل بيانياً.

لإيجاد قيمة تقريبية لمعامل الارتباط لنقاط بيانية، ارسم أصغر مستطيل يضم جميع هذه النقاط، وجد قياس ضلعه الأطول  $L$  وقياس ضلعه الأقصر  $\ell$ . القيمة التقريبية لمعامل الارتباط هي  $r \approx \pm \left(1 - \frac{\ell}{L}\right)$  وإشارته هي إشارة الترابط أي - إذا كان الارتباط سالباً، و + إذا كان موجباً.

### مثال

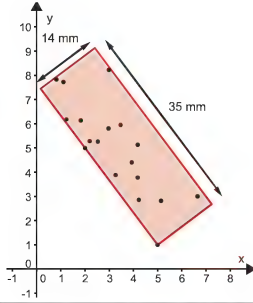
جد قيمة تقريبية لمعامل الارتباط للنقاط البيانية المقابلة.

4

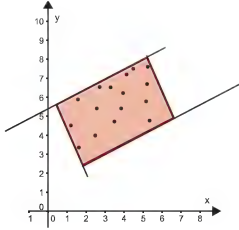
الحل

$\ell = 14$  و  $L = 35$  والترابط سالب. إذا

$$r \approx -\left(1 - \frac{\ell}{L}\right) = -\left(1 - \frac{14}{35}\right) = -0.6$$



حاول جد قيمة تقريبية لمعامل الارتباط للنقاط البيانية أدناه.



## التمارين

### التواصل في الرياضيات

1 معادلة المستقيم الأفضل تمثيلاً لمجموعة معطيات هي  $y = 3.2x - 12.5$ . هل الترابط بين المتغيرين الإحصائيين موجب أم سالب؟

2 معامل الارتباط لمتغيرين إحصائيين هو  $r_1 = 0.65$  ومعامل الارتباط لمتغيرين آخرين هو  $r_2 = -0.75$ . أي المعاملين يُعبّر عن ترابط أقوى.

3 هل تستطيع إعطاء قيمة تقريبية لمعامل الارتباط إذا لم تظهر النقاط البيانية أي ترابط بين المتغيرين؟ وضح جوابك.

## تمارين موجهة

4 سيارات أنشئ نقاطاً بيانية لتمثيل معطيات الجدول مستعملاً عدد الغالونات كمتغير حر. ارسم المستقيم الأفضل تمثيلاً وجد معادلته. هل يبدو الارتباط قوياً.

المسافة المقطوعة (km)							
10.1	8.7	12.3	10.1	10.6	9.8	11.2	عدد الغالونات
305	263	368	324	332	296	338	المسافة المقطوعة

5 اقتصاد يُبين الجدول أدناه معطيات عن متوسط درجة الحرارة خلال سبعة أشهر، وعن قيمة فاتورة التبريد (بآلاف الدنانير) في منزل جواد.

فاتورة التبريد في منزل جواد							
38	49	42	36	44	42	38	متوسط درجة الحرارة
86	67	74	83	75	79	93	الفاتورة

أ أنشئ نقاطاً بيانية لتمثيل معطيات الجدول مستعملاً متوسط درجات الحرارة كمتغير حر.

ب جد معادلة المستقيم الأفضل تمثيلاً باستعمال الرسم البياني. ارسم هذا المستقيم.

ج هل الارتباط بين المتغيرين موجب أم سالب؟ هل الارتباط بينهما قوي أم ضعيف؟

د قدر فاتورة التبريد لشهر متوسط درجات الحرارة فيه 40 درجة . ما دقة هذا التقدير؟

6 مدارس يُبين الجدول أدناه معطيات عن عدد المعلمين وعدد الطلاب في عينة عشوائية من المدارس.

عدد المعلمين وعدد الطلاب								
84	76	62	110	49	114	52	92	عدد المعلمين
910	796	813	1312	381	753	653	1050	عدد الطلاب

أ أنشئ نقاطاً بيانية لتمثيل المعطيات مستعملاً عدد المعلمين كمتغير حر.

ب جد، باستعمال طريقة ماير، معادلة المستقيم الأفضل تمثيلاً. ارسم هذا المستقيم.

ج قدر عدد المعلمين في مدرسة تضم 600 طالب. ما دقة هذا التقدير؟

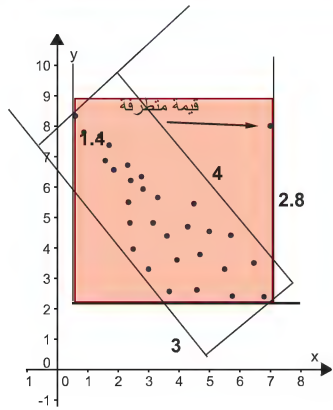
## تمارين وتطبيقات

**7 تسعير البطاقات** دُون مدير إحدى الفرق الموسيقية أسعار بطاقات الدخول إلى حفلات الفرقة وعدد الحضور.

الحضور وفقاً لأسعار بطاقات الدخول (بالآلاف الدنانير)									
السعر	6	5	8.5	8	10	5.5	7	7.5	8
الحضور	213	256	155	194	160	267	258	210	235

- أنشئ نقاطاً بيانية لتمثيل معطيات الجدول مستعملاً السعر كمتغيّر حر.
  - هل الارتباط بين المتغيّرين موجب أم سالب؟ هل الارتباط بينهما قوي أم ضعيف؟
  - جد، باستعمال الرسم البياني، معادلة المستقيم الأفضل تمثيلاً. ارسم هذا المستقيم. جد قيمة معامل الارتباط إذا توفرت لك حاسبة بيانية.
  - قدّر عدد الحضور في حفل ثمن بطاقة الدخول إليه 9 آلاف دينار. ما دقة هذا التقدير؟
- 8 طيران** يُبيّن الجدول أدناه أطوال عدد من الطائرات وعرض جناحيها. أنشئ نقاطاً بيانية لتمثيل معطيات الجدول مستعملاً الطول كمتغيّر حر. ارسم المستقيم الأفضل تمثيلاً وجد معادلته.

737	Super 80	757	767	A300	777
113m	108m	124m	147m	156m	200m
130m	148m	155m	178m	180m	209m



- يُبيّن الرسم المقابل النقاط البيانية للعلاقة بين عمر طالب في المرحلة الابتدائية والزمن الذي يستغرقه ربط شريط حذائه.
- جد قيمة تقريبية لمعامل الارتباط.
- تتضمّن هذه النقاط قيمة متطرفة. جد قيمة تقريبية لمعامل الارتباط بعد حذف هذه النقطة المتطرفة.
- كيف تشرح تأثير وجود هذه النقطة المتطرفة على قوّة الارتباط.

10 يُظهر الجدول أدناه معطيات عن أعضاء فريق لاعبي الكرة الطائرة تتناول طول كل منهم بالسنتيمتر، وطول القدم اليمنى بالسنتيمتر.

الطول وطول القدم اليمنى												
29.0	24.5	26	27.5	28.0	29.5	28.0	28.5	31.0	25.0	26.5	27.5	طول القدم
181	170	172	179	183	185	180	181	186	172	179	178	الطول

أ أنشئ نقاطًا بيانية تمثل معطيات الجدول.

ب استعمل طريقة ماير لإيجاد معادلة تقريبية للمستقيم الأفضل تمثيلًا.

ج جد قيمة تقريبية لمعامل الارتباط.

## نظرة إلى الوراء

11 يُبين الجدول أدناه معطيات عن أعداد طلاب الصف 12 الذين يشكون من الحساسية في فصل الربيع.

المجموع	لا يشكون الحساسية	يشكون الحساسية	
19	7	12	ذكور
17	8	9	إناث
36	15	21	المجموع

أ تم اختيار طالب عشوائيًا. ما احتمال ألا يشكو

الطالب من الحساسية، علمًا بأنه ذكر؟

ب هل الحدثان «الطالب أنشئ» و « يشكو من الحساسية» مستقلان؟

## نظرة إلى الأمام

حل كل نظام خطي.

$$\begin{cases} -x+2y=1 \\ 2x+5y=-2 \end{cases} \quad 13$$

$$\begin{cases} 3x-2y=-1 \\ 2x+5y=12 \end{cases} \quad 12$$



الفصل

2

































كما استعملت النظر أفقيًا لتجد عدد أعمدة المصفوفة  $A$  وعموديًا لتجد عدد صفوف المصفوفة  $B$  بغية تقرير إن كان ناتج الضرب  $AB$  معرفًا، فإنك ستقوم بالأمر نفسه لحساب عناصر المصفوفة ناتج الضرب.

بالكلمات	عدديًا	جبريًا
لحساب العنصر $P_{kj}$ في المصفوفة $P=AB$ ، اضرب كل عنصر في الصف $k$ من المصفوفة $A$ في العنصر الذي يقابله في العمود $j$ من المصفوفة $B$ ، ثم اجمع نواتج الضرب هذه.	$P = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 5 + 2 \times 7 & 1 \times 6 + 2 \times 8 \\ 3 \times 5 + 4 \times 7 & 3 \times 6 + 4 \times 8 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} c_1 & c_2 \\ d_1 & d_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 c_1 + a_2 d_1 & a_1 c_2 + a_2 d_2 \\ b_1 c_1 + b_2 d_1 & b_1 c_2 + b_2 d_2 \end{bmatrix}$

## مثال

2 ضرب المصفوفات  
استعمل المصفوفات

$$D = \begin{bmatrix} 11 & -1 \\ 12 & 10 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 7 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 9 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

احسب ناتج الضرب إن كان معرفًا.

**AB**

تفحص الرتب لكي تقرّر إن كان ناتج الضرب معرفًا. رتبة المصفوفة  $A$  هي  $2 \times 3$ ، ورتبة المصفوفة  $B$  هي  $3 \times 2$ . الناتج  $AB$  معرف، وسوف يكون مصفوفة من الرتبة  $2 \times 2$ .  
اضرب الصف 1 من المصفوفة  $A$  في العمود 1 من المصفوفة  $B$ ، كما هو مبين أدناه، واكتب الناتج مكان العنصر  $C_{11}$  في المصفوفة ناتج الضرب  $C$ .

$$C = AB = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 9 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 7 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 46 & ? \\ ? & ? \end{bmatrix} \quad 0(5) + 4(-2) + 9(6)$$

اضرب الآن الصف 1 من المصفوفة  $A$  في العمود 2 من المصفوفة  $B$ ، كما هو مبين أدناه، واكتب الناتج مكان العنصر  $C_{12}$  في المصفوفة ناتج الضرب  $C$ .

$$C = AB = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 9 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 7 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 46 & 28 \\ ? & ? \end{bmatrix} \quad 0(1) + 4(7) + 9(0)$$

اضرب الصف 2 من المصفوفة  $A$  في العمود 1 من المصفوفة  $B$ ، كما هو مبين أدناه، واكتب الناتج مكان العنصر  $C_{21}$  في المصفوفة ناتج الضرب  $C$ .

$$C = AB = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 9 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 7 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 46 & 28 \\ -9 & ? \end{bmatrix} \quad (-3)(5) + 3(-2) + 2(6)$$

اضرب الصف 2 من المصفوفة  $A$  في العمود 2 من المصفوفة  $B$ ، كما هو مبين أدناه، واكتب الناتج مكان العنصر  $C_{22}$  في المصفوفة ناتج الضرب  $C$ .

$$C = AB = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 9 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 7 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 46 & 28 \\ -9 & 18 \end{bmatrix} \quad (-3)(1) + 3(7) + 2(0)$$

$$C = AB = \begin{bmatrix} 46 & 28 \\ -9 & 18 \end{bmatrix} \quad \text{إذن}$$

**ب**  $BA$ 

تفحص الرتب لكي تقرر إن كان ناتج الضرب معرّفًا.  
رتبة المصفوفة  $B$  هي  $2 \times 3$  ورتبة المصفوفة  $A$  هي  $3 \times 2$ . الناتج  $BA$  معرّف وهو مصفوفة من الرتبة  $3 \times 3$ .

$$BA = \begin{bmatrix} 5(0) + 1(-3) & 5(4) + 1(3) & 5(9) + 1(2) \\ -2(0) + 7(-3) & -2(4) + 7(3) & -2(9) + 7(2) \\ 6(0) + 0(-3) & 6(4) + 0(3) & 6(9) + 0(2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 23 & 47 \\ -21 & 13 & -4 \\ 0 & 24 & 54 \end{bmatrix}$$

**ج**  $AD$ 

تفحص الرتب لكي تقرر إن كان ناتج الضرب معرّفًا.  
رتبة المصفوفة  $A$  هي  $2 \times 3$ ، ورتبة المصفوفة  $D$  هي  $2 \times 2$ . الناتج  $AD$  غير معرّف.

**انتبه!**

لاحظ أن ناتج الضرب  $AB$  و  $BA$  يختلفان عادة.  
لا يتمتع ضرب المصفوفات بخاصية التبديل.

حاول 2. احسب ناتج الضرب إن كان ذلك ممكنًا.

**ب**  $DA$ **أ**  $BD$ 

تستعمل المصفوفات في إدارة الأعمال لحساب المداخيل والكلف والأرباح.



تطبيق على إجراء الجردة

تبيع الشركة المتحدة للتجهيزات الرياضية نوعين من المزالج في مخزنتين. يُبين الجدول الأول موجودات المخزنتين من كل نوع، والجدول الثاني أسعار المبيع والكلفة والربح لكل وحدة من وحدات كل نوع. جد الكلفة الكلية للنوعين في كل مخزن.

المداخيل والكلف والأرباح بالآلاف الدنانير			
	السعر	الكلفة	الربح
عادي	89	44	45
ممتاز	119	58	61

موجودات المخزنتين		
	عادي	ممتاز
المخزن 1	14	10
المخزن 2	7	8

استعمل ضرب المصفوفات لإيجاد المداخيل والكلف والأرباح لكل مخزن.

$$\begin{bmatrix} 14 & 10 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 89 & 44 & 45 \\ 119 & 58 & 61 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14(89) + 10(119) & 14(44) + 10(58) & 14(45) + 10(61) \\ 7(89) + 8(119) & 7(44) + 8(58) & 7(45) + 8(61) \end{bmatrix}$$

أرباح كلف مداخيل

$$= \begin{bmatrix} 2436 & 1196 & 1240 \\ 1575 & 772 & 803 \end{bmatrix} \begin{matrix} \text{المخزن 1} \\ \text{المخزن 2} \end{matrix}$$

كلفة المزالج في المخزن 1 هي 1196 ألف دينار و 772 ألف دينار في المخزن 2.

حاول 3. بدل موجودات المخزن 2 بحيث تصبح 6 من النوع العادي و 9 من النوع الممتاز. احسب المصفوفة ناتج الضرب من جديد وحدد أرباح المخزن 2.

**المصفوفة المربعة Square matrix** هي مصفوفة لها العدد نفسه من الأعمدة والصفوف. إنها مصفوفة من الرتبة  $m \times m$ . **القطر الرئيس Main diagonal** في مصفوفة مربعة هو القطر الذي يصل الزاوية العليا إلى اليسار بالزاوية السفلى إلى اليمين.

**مصفوفة الوحدة Unit matrix** هي مصفوفة مربعة جميع عناصرها أصفار باستثناء تلك الواقعة على القطر الرئيس حيث أنها تساوي 1. هناك مصفوفة وحدة واحدة لكل رتبة  $n \times n$  من رتب المصفوفات المربعة.

$$I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ هي للرتبة } 3 \times 3 \text{ و } I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ هي للمصفوفة الوحدة للرتبة } 2 \times 2$$

في ضرب المصفوفات، تؤدي مصفوفة الوحدة من رتبة معينة في ضرب المصفوفات دور العدد 1 في ضرب الأعداد. إذا كانت  $A$  مصفوفة مربعة من الرتبة  $m \times m$ ، فإن  $AI_m = I_m A = A$ .

$$\text{فإذا كانت } A = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \text{، فإن:}$$

$$AI_2 = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \times 1 + 7 \times 0 & 5 \times 0 + 7 \times 1 \\ -1 \times 1 + 4 \times 0 & -1 \times 0 + 4 \times 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = A$$

$$I_2 A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 5 + 0 \times (-1) & 1 \times 7 + 0 \times 4 \\ 0 \times 5 + 1 \times (-1) & 0 \times 7 + 1 \times 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = A$$

بما أن من الممكن ضرب مصفوفة مربعة في نفسها، فيمكن إجراء ذلك تكراراً، والحصول على قوة هذه المصفوفة.

#### 4 قوى المصفوفات المربعة

#### مثال

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & -2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 5 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$$

احسب إن كان ذلك ممكناً.

$$A^2$$

$$A^2 = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \times 7 + 3 \times (-2) & 7 \times 3 + 3 \times 0 \\ -2 \times 7 + 0 \times (-2) & -2 \times 3 + 0 \times 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 43 & 21 \\ -14 & -6 \end{bmatrix}$$

$$B^2$$

$$B^2 = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 5 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 5 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \times 2 + 4 \times 5 + 1 \times 1 & 2 \times 4 + 4 \times 0 + 1 \times (-1) & 2 \times 1 + 4 \times (-2) + 1 \times 3 \\ 5 \times 2 + 0 \times 5 + (-2) \times 1 & 5 \times 4 + 0 \times 0 + (-2) \times (-1) & 5 \times 1 + 0 \times (-2) + (-2) \times 3 \\ 1 \times 2 + (-1) \times 5 + 3 \times 1 & 1 \times 4 + (-1) \times 0 + 3 \times (-1) & 1 \times 1 + (-1) \times (-2) + 3 \times 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25 & 7 & -3 \\ 8 & 22 & -1 \\ 0 & 1 & 12 \end{bmatrix}$$

4. حاول احسب المصفوفة إن كان ذلك ممكناً.

$$I^4$$

$$B^3$$

$$A^3$$

$$C^2$$



## التمارين

### التواصل في الرياضيات

- 1 ما الشرط الذي ينبغي أن تحققه المصفوفتان  $A$  و  $B$  لكي يكون ممكناً إيجاد  $AB$  ؟
- 2 اشرح الخطوات التي تقوم بها لكي تضرب المصفوفة  $\begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$  في المصفوفة  $\begin{bmatrix} 5 & -3 & 1 \\ -2 & -1 & 4 \end{bmatrix}$

### تمارين موجّهة

اذكر إن كان ناتج الضرب معرّفاً، وأعطِ رتبته إن كان كذلك.

$$C_{9 \times 5} D_{5 \times 9} \quad \text{5}$$

$$B_{5 \times 3} A_{4 \times 5} \quad \text{4}$$

$$A_{4 \times 5} B_{5 \times 3} \quad \text{3}$$

استعمل المصفوفات التالية لحل التمارين من 6 إلى 8. احسب ناتج الضرب إن كان ذلك ممكناً.

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 7 & 10 \\ 1 & -1 & 3 & 5 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 5 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 0 & 7 & 3 \\ -2 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$BI \quad \text{9}$$

$$DC \quad \text{8}$$

$$CA \quad \text{7}$$

$$BA \quad \text{6}$$

استعمل المصفوفات التالية لحل التمارين من 10 إلى 12. احسب كل قوة، إن كان ذلك ممكناً.

$$A = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C^2 \quad \text{12}$$

$$A^3 \quad \text{11}$$

$$A^2 \quad \text{10}$$

### تمارين وتطبيقات

اذكر إن كان ناتج الضرب معرّفاً، وأعطِ رتبته إن كان كذلك.

$$C_{3 \times 5} D_{5 \times 1} \quad \text{15}$$

$$B_{2 \times 3} A_{2 \times 1} \quad \text{14}$$

$$A_{2 \times 1} B_{2 \times 3} \quad \text{13}$$

استعمل المصفوفات التالية لحل التمارين من 16 إلى 19. احسب ناتج الضرب، إن كان ذلك ممكناً.

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -2 & 3 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ 4 & 1 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 7 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$CI \quad \text{19}$$

$$BA \quad \text{18}$$

$$CA \quad \text{17}$$

$$AB \quad \text{16}$$

استعمل المصفوفات التالية لحل التمارين من 20 إلى 23. اكتب الجواب على أبسط صورة، إن كان ذلك ممكناً.

$$Q = \begin{bmatrix} 4 & 13 & -9 \end{bmatrix} \quad S = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad T = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 5 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$Q^3 \quad \text{23}$$

$$S^3 \quad \text{22}$$

$$B^2 \quad \text{21}$$

$$S^2 \quad \text{20}$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & \frac{x}{2} \\ -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 & -19 \\ 24 & -26 \end{bmatrix} \quad \text{24} \quad \text{جد قيمة } x \text{ بحيث تصح المساواة المصفوفية.}$$

### نظرة إلى الوراء

احسب كل مقدار إن كان ذلك ممكناً، حيث

$$V = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 \\ -4 & 1 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad T = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.83 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad S = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$4T \quad \text{27}$$

$$V - T \quad \text{26}$$

$$S + T \quad \text{25}$$

### نظرة إلى الأمام

$$\text{28} \quad \text{جد محدد المصفوفة } A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}. \text{ هل بوسعك أن تجد مصفوفة } B = \begin{bmatrix} a & b \\ b & d \end{bmatrix} \text{ تحقق } AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ وضح جوابك.}$$

## Inverse of a matrix مقلوب المصفوفة



يستعمل العاملون في تركيب  
الشفيرات وفكها المصفوفات.  
للحفاظ على سرية الرسائل.

لماذا؟

تستطيع تشفير رسالة باستعمال المصفوفات. يستعمل من تصل إليه الرسالة عملية معاكسة، لفك الشيفرة وقراءة الرسالة.  
لكي يكون لمصفوفة مقلوب، يجب أن تكون مربعة. غير أن هذا الشرط غير كافٍ، لأن هناك مصفوفات مربعة لا مقلوب لها. إذا كان ناتج ضرب المصفوفة  $A$  في المصفوفة  $B$  يساوي مصفوفة الوحدة  $I$ ، فإن  $AB=BA=I$ . في هذه الحالة، تُسمى المصفوفة  $B$  **مقلوب المصفوفة**  $A$  **Inverse of a matrix**، ويُشار إليها بالرمز  $A^{-1}$ .

## الدرس

# 4

### الأهداف

- يُقرّر إن كان لمصفوفة مقلوب أم لا.
- يجد مقلوب مصفوفة  $2 \times 2$  في حال وجوده.
- يحل نظام معادلات خطية باستعمال مقلوب المصفوفة.

### المفردات Vocabulary

- مقلوب المصفوفة  
Inverse of a matrix
- المعادلة المصفوفية  
Matrix equation
- مصفوفة المجهول  
Variable matrix
- مصفوفة الثوابت  
Constant matrix

تحديد إن كانت مصفوفة مقلوب مصفوفة أخرى.

حدّد إن كانت المصفوفة  $B$  مقلوب المصفوفة  $A$ .

$$B = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 0 & -\frac{1}{6} \\ -2 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} ; A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{أ}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 0 & -\frac{1}{6} \\ -2 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

بما أن ناتج الضرب هو مصفوفة الوحدة، فإن المصفوفة  $B$  هي مقلوب المصفوفة  $A$ .

$$B = \begin{bmatrix} -10 & 6 \\ 7 & -4 \end{bmatrix} ; A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 7 & 10 \end{bmatrix} \quad \text{ب}$$

## مثال

### تذكر

مصفوفة الوحدة من الرتبة  $n$  هي المصفوفة المربعة من الرتبة  $n$  التي تساوي جميع عناصرها 0 باستثناء عناصر القطر الرئيس التي تساوي جميعها 1. فمصفوفة الوحدة من الرتبة 3 هي:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 7 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -10 & 6 \\ 7 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

بالاستناد إلى ما سبق، فإن المصفوفة  $B$  ليست مقلوب المصفوفة  $A$ .

**حاول** حدّد إن كانت المصفوفة  $B$  مقلوب المصفوفة  $A$ .

$$B = \begin{bmatrix} -0.2 & 0 & 0.4 \\ 1.2 & 1 & -1.4 \\ 0.4 & 0 & 0.2 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

### مقلوب مصفوفة مربعة من الرتبة 2

إذا كان محدد المصفوفة  $M = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  مختلفاً عن الصفر، فإن لهذه المصفوفة مقلوباً هو  $M^{-1} = \frac{1}{|M|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$

لا مقلوب لمصفوفة محددها يساوي الصفر.

**إيجاد مقلوب مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية**

جد مقلوب المصفوفة إن كان لها مقلوب.

$$M = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} \quad \text{أ}$$

ابدأ بحساب محدد المصفوفة.

$$|M| = \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ 3 & -4 \end{vmatrix} = (-2)(-4) - 2 \times 3 = 2 \neq 0$$

بما أن محدد المصفوفة مختلف عن الصفر، فإن لها مقلوباً هو:

$$M^{-1} = \frac{1}{|M|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ -3 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ \frac{3}{2} & -1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 2 \\ 3 & 12 \end{bmatrix} \quad \text{ب}$$

ابدأ بحساب محدد المصفوفة.

$$|A| = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & 2 \\ 3 & 12 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \times 12 - 2 \times 3 = 0$$

بما أن محدد المصفوفة يساوي الصفر، فليس للمصفوفة مقلوب.

### مثال

#### إضاءة

للحصول على المصفوفة  
من المصفوفة  $\begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$

بإبدال بين العنصرين  $a$  و  $d$   
واستبدال بكل من العنصرين  
الآخرين معكوسه.

**حاول** جد مقلوب المصفوفة  $C = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$

تستطيع استعمال المصفوفات لحل نظام معادلات خطية. باستعمال المصفوفات تحوّل حل نظام المعادلات إلى عملية شبيهة بحل معادلة خطية مثل  $5x = 20$ ، عن طريق ضرب كل من طرفي المعادلة في مقلوب العامل 5، أي  $\frac{1}{5}$ .

للقيام بذلك، تحوّل نظام المعادلات إلى **معادلة مصفوفية**  $AX=B$  **Matrix equation**، حيث يرمز  $A$  إلى مصفوفة معاملات النظام، بينما يرمز  $X$  إلى **مصفوفة المجاهيل** **Variable matrix**. ويرمز  $B$  إلى **مصفوفة الثوابت** **Constant matrix**.

المعادلة المصفوفية التي تُمثّل نظام المعادلتين الخطيتين هي:  $\begin{cases} x+y=8 \\ 2x+y=1 \end{cases}$

$$\begin{array}{c} \text{مصفوفة الثوابت} \leftarrow \begin{array}{c} A \bullet X = B \\ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix} \end{array} \leftarrow \text{مصفوفة المتغيرات} \\ \uparrow \\ \text{مصفوفة المجهول}$$

لحل المعادلة المصفوفية  $AX=B$ ، اضرب كلا من طرفي المعادلة بمقلوب المصفوفة  $A$  (بافتراض

$$\text{وجوده): } A^{-1}AX = A^{-1}B$$

$$IX = A^{-1}B \quad \text{ناتج ضرب المصفوفة } A \text{ في مقلوبها هو مصفوفة الوحدة } I \\ X = A^{-1}B$$

### مثال

3 حل نظام معادلات خطية باستعمال مقلوب المصفوفة  
اكتب المعادلة المصفوفية التي تُمثّل النظام الخطي  $\begin{cases} x+y=8 \\ 2x+y=1 \end{cases}$ ، ثم حلّها.

الخطوة 1 اكتب المعادلة المصفوفية التي تُمثّل نظام المعادلتين.

$$A \quad X = B \\ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix}$$

الخطوة 2 جد محدّد مصفوفة المعاملات.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 - 1 \times 2 = -1 \neq 0$$

الخطوة 3 جد مقلوب مصفوفة المعاملات.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

الخطوة 4 حلّ.

$$X = A^{-1} B \\ \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 \\ 15 \end{bmatrix}$$

الحل إذن:  $x = -7$  و  $y = 15$ .

حاول اكتب المعادلة المصفوفية التي تُمثّل النظام  $\begin{cases} x+y=4 \\ 2x+3y=9 \end{cases}$  ثم حلّها.

## التمارين

### التواصل في الرياضيات

أعطِ ناتج الضرب من دون إجراء ضرب المصفوفتين.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{ب}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{أ} \quad \text{1}$$

2 اذكر طريقة لاستعمال محدّد المصفوفة.

## تمارين موجّهة

أعطِ ناتج الضرب من دون إجراء ضرب المصفوفتين.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

4

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -\frac{1}{8} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix}$$

3

جد مقلوب المصفوفة إن كان لها مقلوب.

$$\begin{bmatrix} 8 & 7 \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$$

7

$$\begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$$

6

$$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$$

5

اكتب نظام المعادلات على الصورة المصفوفية.

$$\begin{cases} 2x+4y=3 \\ 2x+3y=1 \end{cases}$$

9

$$\begin{cases} 3x-y=5 \\ y=2x-4 \end{cases}$$

8

## تمارين وتطبيقات

اذكر إن كانت المصفوفة الأولى مقلوب المصفوفة الثانية.

$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0.2 & -0.2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

11

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

10

جد مقلوب المصفوفة إن كان لها مقلوب.

$$\begin{bmatrix} -2 & -3 \\ 7 & 11 \end{bmatrix}$$

14

$$\begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$$

13

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 8 \end{bmatrix}$$

12

اكتب النظام على الصورة المصفوفية.

$$\begin{cases} x+2y=6 \\ 2x+y=9 \end{cases}$$

16

$$\begin{cases} x-y=5 \\ 2y-x=6 \end{cases}$$

15

**خطوات متعددة** 17 نظم نادي بابل نزهة بحرية استعمل فيها 7 قوارب من نوعين. كبير يتسع

لـ 6 أشخاص، وصغير يتسع لشخصين. كان عدد المتنزهين 34 شخصاً. يُعبر النظام الخطّي

$$\begin{cases} 6x+2y=34 \\ x+y=7 \end{cases}$$

عن هذه المسألة، حيث  $x$  عدد القوارب الكبيرة، و  $y$  عدد القوارب الصغيرة.

أ اكتب مصفوفة المعاملات.

ب اكتب النظام السابق على الصورة المصفوفية.

ج جد مقلوب مصفوفة المعاملات.

د حلّ المعادلة المصفوفية لإيجاد عدد القوارب من كل نوع.

**خطأ في التحليل** 18 حسب كل من شوان وسافان مقلوب المصفوفة  $M = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ . أي منهما أخطأ؟ بيّن الخطأ.

$$M^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \\ 1 & 1 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

سافان

$$M^{-1} = \begin{bmatrix} -5 & 3 \\ 2 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

شوان



**19** **تسليّة** أخبرك والدك أن في جيبه 5000 دينار مكوّنة من قطع من فئتي 50 ديناراً و 100 دينار، وأنه سيُعطيك إياها، إذا عرفت كم قطعة نقود معه من كل فئة. رغبة منه في مساعدتك، ذكر لك أن عدد القطع كلها 73 قطعة. استعمل مقلوب مصفوفة لتربح 5000 دينار.

**20** للدخول إلى حديقة الحيوانات، دفع شيرزاد 24 000 دينار ثمن 7 بطاقات للصغار وبطاقتين للكبار. دفع مازن 46 000 دينار ثمن 4 بطاقات للكبار و 13 بطاقة للصغار. ارمز بالمجهول  $x$  إلى ثمن بطاقة الكبار، وبالمجهول  $y$  إلى ثمن بطاقة الصغار.

**أ** عبّر عن المسألة بواسطة نظام من المعادلات.

**ب** هل محدّد مصفوفة المعاملات يساوي الصفر؟ ما عدد الحلول؟

**ج** استعمل الصورة المصفوفية ومقلوب المصفوفة لإيجاد  $x$  و  $y$ .

**د** ما ثمن بطاقة الكبار؟ وما ثمن بطاقة الصغار؟

### نظرة إلى الوراء

**21** استعمل الحذف لحل نظام المعادلات

$$\begin{cases} x+y-z=2 \\ 2x+3y-6z=5 \\ -4x-5y+0.25z=-9 \end{cases}$$

### نظرة إلى الأمام

**22** ارسم بيان الدالة  $f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + 2$  وحدّد إحداثيّ رأسه.

# الدوال Functions

## الفصل

# 3

### الدروس

1. الدوال الحدودية
2. دوال التغير
3. الدوال الأسية
4. الدوال اللوغاريتمية







## الدوال الحدودية Polynomial Functions

لماذا؟

يُمكن للطبيب أن  
يستعمل الدوال  
الحدودية لإنشاء  
نموذج لتدفق الدم في  
الشرايين.

درست في الصفين العاشر والحادي عشر الدوال الخطية، وهي الدوال التي تُكتب على الصورة  $f(x) = ax + b$  حيث  $a \neq 0$ ، والدوال التربيعية، وهي الدوال التي تُكتب على الصورة  $f(x) = ax^2 + bx + c$  حيث  $a \neq 0$ . سوف تتعلم في هذا الصف الدوال التكعيبية، وبصورة أعم، الدوال الحدودية.

### الدوال التكعيبية Cubic Functions

الدوال التكعيبية هي الدوال التي تُكتب على الصورة

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d \quad \text{حيث } a \neq 0$$

يُمكنك أن تتصور دوال تُكتب على الصورة  $g(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$  حيث  $a \neq 0$ ، أو على الصورة الأعم  $h(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  حيث  $a_n \neq 0$ . تُسمى الدالة  $g$  أعلاه دالة حدودية من الدرجة الرابعة كما تُسمى  $h$  دالة حدودية من الدرجة  $n$ .

### تطبيق طبي

يقيس الأطباء كمية الدم التي يضخها القلب في الأوعية الدموية عن طريق إدخال مادة ملونة في شريان قرب القلب بواسطة الحقن، ثم قياس كمية هذه المادة التي تنتشر في الأوردة. تبين أن الدالة  $f(t) = 0.0056t^3 - 0.22t^2 + 2.33t$  تُشكل نموذجاً لقياس نسبة المادة الملونة (بالمليغرام في اللتر) في الدم بدلالة الزمن  $t$  (بالثواني مع  $0 \leq t \leq 23$ ) الذي انقضى على حقن المادة الملونة.

أ جد قيمة  $f(t)$  عند  $t = 0$  و  $t = 3$ .

ب صف ما تُعبّر عنه كل قيمة.

الحل

أ  $f(0) = 0.0056(0)^3 - 0.22(0)^2 + 2.33(0) = 0$

$f(3) = 0.0056(3)^3 - 0.22(3)^2 + 2.33(3) = 5.1612$

الدرس

1

### الأهداف

- يُميز الدالة التكعيبية.
- يُميز الدالة الحدودية.
- يرسم بيان الدالة الحدودية ويصف شكله.
- يحل مسائل تتضمن دوال حدودية.
- يُميز القيم القصوى المحلية.

### المفردات Vocabulary

Cubic function	الدالة التكعيبية
Polynomial function	الدالة الحدودية
Degree of a Polynomial function	درجة الدالة الحدودية

### مثال

Increasing	متزايدة
Decreasing	متناقصة
Turning point	نقطة تحول
Local maximum	قيمة كبرى محلية
Local minimum	قيمة صغرى محلية
Local extremum	قيمة قصوى محلية

ب) تُمثِّل الكمية  $f(0)$  نسبة المادة الملونة (بالمليغرام في اللتر) في الدم عند بدء الحقن بالمادة الملونة. أما الكمية  $f(3)$  فتُمثِّل نسبة المادة الملونة (بالمليغرام في اللتر) في الدم بعد 3 ثوان من حقنها.

حاول لدى مريض آخر، كانت الدالة  $f(t) = 0.000468t^4 - 0.016t^3 + 0.095t^2 + 0.806t$  نموذجاً لقياس نسبة المادة الملونة (بالمليغرام في اللتر) في الدم بدلالة الزمن  $t$  (بالثواني) الذي انقضى على حقن المادة الملونة. جد قيمة  $f(t)$  عند  $t = 4$  و  $t = 17$  وصِف ما تُعبِّر عنه كل قيمة.

$x$	-2	-1	0	1	2
$f(x)$					

رسم بيان دالة تكعيبية

استعمل الدالة  $f(x) = x^3 - 3x$ .

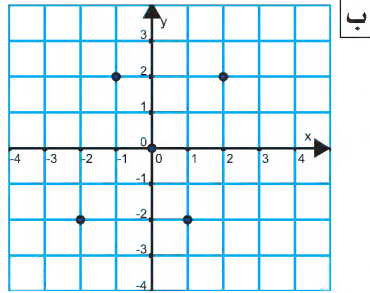
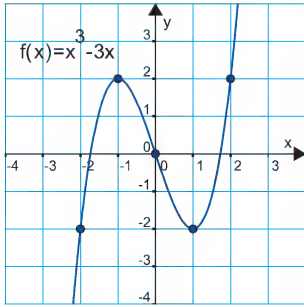
أ) أكمل الجدول المقابل.

ب) عيِّن، في المستوي الإحداثي، النقاط  $(x, f(x))$  الواردة في الجدول.

ج) اربط بين هذه النقاط بمنحنٍ مناسب.

الحل

$x$	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	-2	2	0	-2	2



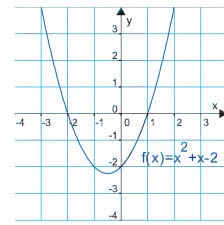
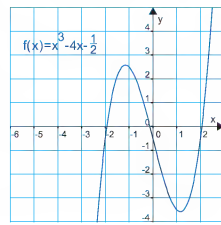
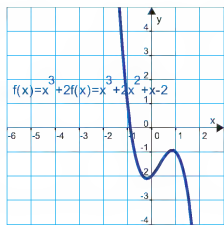
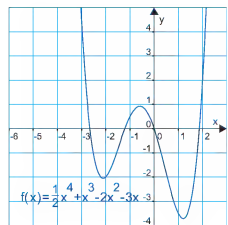
حاول استعمل الدالة  $f(x) = x^4 - 8x^2 + 1$ .

أ) أكمل الجدول المقابل.

ب) عيِّن، في المستوي الإحداثي، النقاط  $(x, f(x))$  الواردة في الجدول.

ج) اربط بين هذه النقاط بمنحنٍ مناسب.

$x$	-3	-2	$-\sqrt{2}$	0	$\sqrt{2}$	2	3
$f(x)$	-3						



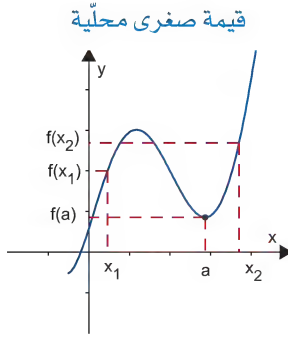
$$k(x) = \frac{1}{2}x^4 + x^3 - 2x^2 - 3x \quad h(x) = -2x^3 + 2x^2 + x - 2 \quad g(x) = x^3 - 4x - \frac{1}{2} \quad f(x) = x^2 + x - 2$$

الدرجة	عدد التحوّلات	الدالة
2	1	$f$
		$g$
		$h$
		$k$

أكمل الجدول مُبيّنًا عدد تحوُّلات بيان كل دالة من الصعود إلى الانحدار، أو بالعكس.

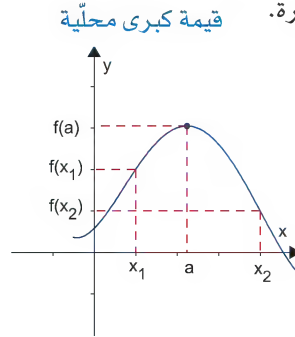
### القيم القصوى للدالة الحدودية Extremum of Polynomial Function

عندما يتصاعد الرسم البياني لدالة ثم يبدأ بالانحدار على فترة من مجالها، تتخذ الدالة قيمة كبرى محلية **Local Maximum** في هذه الفترة. لكن إذا انحدّر الرسم البياني للدالة ثم أخذ في التصاعد على فترة من مجالها، فتتخذ الدالة قيمة صغرى محلية **Local Minimum** في هذه الفترة.



إذا كان  $x \neq a$  في الفترة بين  $x_1$  و  $x_2$

$$f(x) > f(a) \text{ فإن}$$



إذا كان  $x \neq a$  في الفترة بين  $x_1$  و  $x_2$

$$f(x) < f(a) \text{ فإن}$$

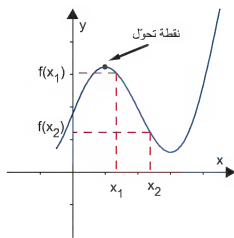
### القيم القصوى

تقول عن العدد  $f(a)$  أنه قيمة كبرى محلية إذا كان  $f(x) < f(a)$  أيًا تكن قيمة  $x$  في جوار  $a$  مع  $x \neq a$ .

تقول عن العدد  $f(a)$  أنه قيمة صغرى محلية إذا كان  $f(x) > f(a)$  أيًا تكن قيمة  $x$  في جوار  $a$  مع  $x \neq a$ .

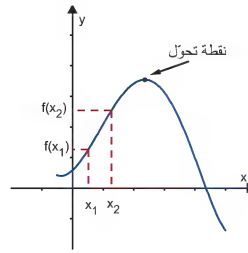
تقول عن العدد  $f(a)$  أنه قيمة قصوى محلية إذا كان قيمة كبرى محلية أو قيمة صغرى محلية.

أمعن النظر في الرسمين البيانيين أدناه. لاحظ أن الرسم البياني قد يكون متصاعدًا أو منحدراً. نقول عن الدالة أنها متزايدة على فترة من مجالها، إذا كان بيانها متصاعداً ضمن هذه الفترة. كما نقول عن الدالة أنها متناقصة على فترة من مجالها، إذا كان بيانها منحدراً ضمن هذه الفترة.



إذا كان  $x_1 < x_2$  في فترة التناقص، فإن

$$f(x_1) > f(x_2)$$



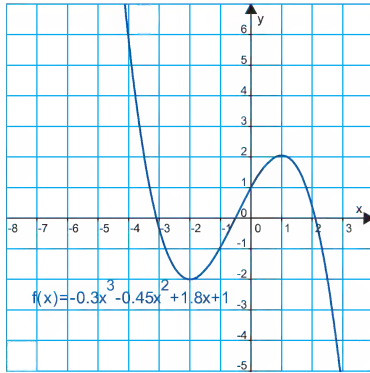
إذا كان  $x_1 < x_2$  في فترة التزايد، فإن

$$f(x_1) < f(x_2)$$

تُسمى نقاط البيان العائدة إلى القيم القصوى المحلية نقاط تحوّل في مسار الدالة. فالدالة تتحوّل عند مرورها بهذه النقاط من التزايد إلى التناقص، أو بالعكس.  
للدالة التكعيبية نقطتا تحوّل على الأكثر. أما الدالة من الدرجة الرابعة فلها 3 نقاط تحوّل على الأكثر. بصورة عامة، فإن عدد نقاط التحوّل للدالة الحدودية من الدرجة  $n$ ، هو  $n-1$  على الأكثر.

### تزايد الدوالّ وتناقصها

$x_1$  و  $x_2$  عدنان في فترة من مجال الدالة  $f(x)$ .  
تكون الدالة متزايدة في هذه الفترة إذا حققت الشرط أدناه:  
إذا كان  $x_1 < x_2$ ، فإن  $f(x_1) < f(x_2)$   
تكون الدالة متناقصة في هذه الفترة إذا حققت الشرط أدناه:  
إذا كان  $x_1 < x_2$ ، فإن  $f(x_1) > f(x_2)$



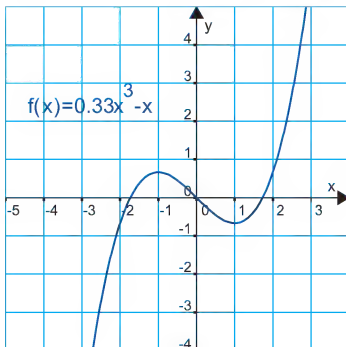
تفحص البيان المقابل للدالة:

$$f(x) = -0.3x^3 - 0.45x^2 + 1.8x + 1$$

- كم عدد نقاط التحوّل لهذه الدالة؟
- كم عدد القيم القصوى المحلية؟ وما نوع كل منها؟
- جد كل قيمة قصوى محلية وقيمة  $x$  العائدة إليها.
- حدّد فترات تزايد هذه الدالة وفترات تناقصها.

الحل

- للدالة، كما هو ظاهر في بيانها، نقطتا تحوّل: الأولى هي  $(-2, -2)$  والثانية هي  $(1, 2)$ .
- للدالة قيمتان قصويتان محليتان: واحدة كبرى عند  $(1, 2)$  والثانية صغرى عند  $(-2, -2)$ .
- القيمة القصوى عند  $(-2, -2)$  قيمة صغرى محلية. هي تساوي  $-2$  وقيمة  $x$  العائدة إليها هي  $x = -2$ . والقيمة القصوى عند  $(1, 2)$  هي قيمة كبرى محلية تساوي  $2$ ، وقيمة  $x$  العائدة إليها هي  $x = 1$ .
- تناقص الدالة عندما تكون قيمة  $x$  أقل من  $-2$ ، أو عندما تكون أكبر من  $1$ . بينما تزايد عندما تكون قيم  $x$  بين  $-2$  و  $1$ .



تفحص البيان المقابل للدالة  $f(x) = 0.33x^3 - x$

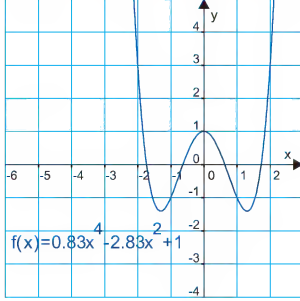
- كم عدد نقاط التحوّل لهذه الدالة؟
- كم عدد القيم القصوى المحلية؟ وما نوع كل منهما؟
- جد كل قيمة قصوى محلية وقيمة  $x$  العائدة إليها.
- حدّد فترات تزايد هذه الدالة وفترات تناقصها.

حاول



# التمارين

## التواصل في الرياضيات



1 صف الدالة الحدودية للبيان المقابل.

2 عرّف القيمة الكبرى المحلية والقيمة الصغرى المحلية.

3 عرّف تزايد الدالة وتناقصها على فترة.

## تمارين موجهة

4 جد درجة كل دالة حدودية.

ب  $g(x) = x^4 - 3x^2 + 5x^2 - 2x - 1$

أ  $f(x) = 4x^3 + 2x^2 - x - 1$

د  $k(x) = 3x^2 + 2x^6 - 4x^4 - 1$

ج  $h(x) = 6x - 4x^4 + x^7$

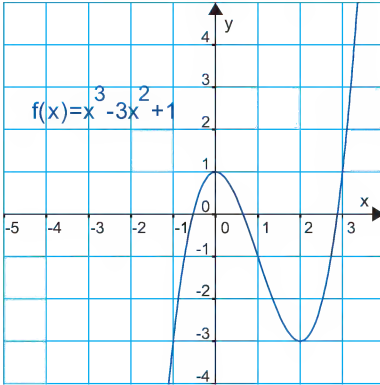
البيان المقابل هو للدالة  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ .

5 كم عدد نقاط التحول للدالة؟

6 كم عدد القيم القصوى المحلية؟ وما نوع كل منها؟

7 جد كل قيمة قصوى محلية، وقيمة  $x$  العائد إليها.

8 حدّد فترات تزايد هذه الدالة، وفترات تناقصها.



9 استعمل الدالة  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x$ .

أ أكمل الجدول المقابل.

ب عيّن، في المستوي الإحداثي،

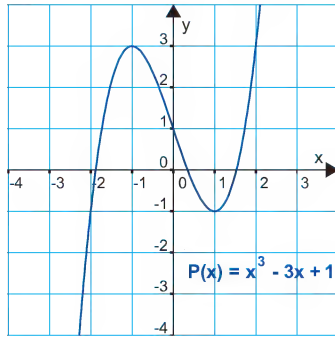
النقاط  $(x, f(x))$  الواردة

في الجدول.

ج اربط بين هذه النقاط بمنحنٍ مناسب.

$x$	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$						

## تمارين وتطبيقات



البيان المقابل هو للدالة  $f(x) = x^3 - 3x + 1$ .

- 10 كم عدد نقاط التحول للدالة؟
- 11 كم عدد القيم القصوى المحلية؟ وما نوع كل منها؟
- 12 جد كل قيمة قصوى محلية وقيمة  $x$  العائد إليها.
- 13 حدّد فترات تزايد هذه الدالة، وفترات تناقصها.

## نظرة إلى الوراء

- 14 أكمل الجدول لحساب قيم الدالة التربيعية  $g(x) = x^2 - 2x - 2$ . ما أصغر قيمة للدالة  $g$ ؟ وما قيمة  $x$  العائدة إليها؟

$x$	-2	-1.5	-1	-0.5	0	0.5	1	1.5	2
$g(x)$									

## نظرة إلى الأمام

- 15 يُبين الجدول أدناه الزمن  $t$  بالساعة اللازم لقطع مسافة 600 كيلومتر، تبعاً للسرعة  $s$  بالكيلومتر في الساعة. أكمل الجدول، واستنتج علاقة تربط بين المتغيرين  $t$  و  $s$ .

المسافة D	الزمن T	السرعة S
600	20	30
		40
		50



## دوال التغير Variation Functions

لماذا؟

يُمكنك استعمال دوال  
التغير لتحديد عدد  
الأشخاص الكافي  
لإنجاز مهمة مثل بناء  
منزل في وقت محدد.

غالباً ما ترتبط كميتان بعلاقة تغير، بحيث يُحدد تغير قيم إحداهما تغير قيم الأخرى. فالزمن اللازم لقطع المسافة بين أربيل وبغداد مثلاً يرتبط بسرعة السيارة التي تسير من أربيل إلى بغداد. إذا زادت السرعة قلّ الزمن وإذا زاد الزمن قلّت السرعة. تُعرف مثل هذه العلاقات ما يُسمى دوال التغير. سوف تتعلم في هذا الدرس نوعين من دوال التغير: دوال التغير الطردي ودوال التغير العكسي.

### التغير الطردي Direct Variation

يرتبط متغيران  $x$  و  $y$  بعلاقة تغير طردي، إذا كانت نسبة أحدهما إلى الآخر ثابتة لا تتغير، أي إذا كان  $\frac{y}{x} = k$  أو  $y = kx$ ، حيث  $k \neq 0$  عدد حقيقي معين. فالمسافة التي تقطعها سيارة تسير بسرعة ثابتة 110km/h تتغير طردياً بتغير الزمن، فإذا ازداد الزمن ازدادت المسافة، وإذا قلّ قلّت.

### دوال التغير الطردي

تقول عن دالة  $f(x)$  إنها دالة تغير طردي، إذا كانت معادلتها على صورة

$$f(x) = kx$$

حيث  $k$  عدد حقيقي مختلف عن 0. يُسمى  $k$  ثابت التغير.

الدرس

2

### الأهداف

- يُميز التغير الطردي ويحدد ثابتته.
- يُميز التغير العكسي ويحدد ثابتته.
- يكتب معادلة تغير عكسي.
- يحل مسائل تتضمن تغيراً طردياً أو تغيراً عكسياً.

### المفردات

#### Vocabulary

دوال التغير  
Variation functions  
التغير الطردي  
Direct Variation  
ثابت التغير  
Constant of variation  
التغير العكسي  
Indirect variation  
المحاذاي العمودي  
Vertical asymptote  
المحاذاي الأفقي  
Horizontal asymptote

### قيادة السيارات

تُعطى إحدى الشركات دورات خصوصية لتعليم قيادة السيارات، فإذا أعطت الشركة لأحد المتقدمين 8 ساعات في الأسبوع الأول وتقاضت 240 000 دينار، وأعطت في الأسبوع الثاني 11 ساعة. كم تقاضت في الأسبوع الثاني، علماً بأن ما تتقاضاه الشركة يتغير طردياً بتغير عدد الساعات.

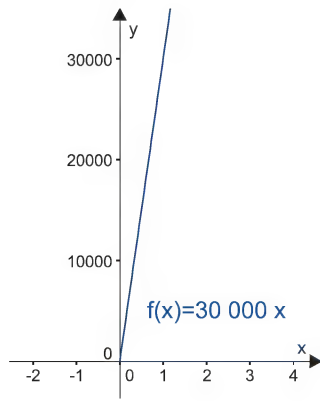
### مثال

**الحل**

بما أن ما تتقاضاه الشركة ( $S$ ) يتغير طرديًا بتغير عدد الساعات ( $x$ )، فإن ثابت التغير  $k$  هو نسبة  $S$  إلى  $x$ ، أي أن  $k = \frac{S}{x} = \frac{240000}{8} = 30000$  وبالتالي  $S(x) = 30000x$ .  
في الأسبوع الثاني، تقاضت الشركة  $S(11) = 30000 \times 11 = 330000$  أي 330 000 دينار.

**تفكير ناقد  
حاول**

ماذا يُمثل ثابت التغير في المثال 1؟  
قرر أحمد أن يقوم بجولة حول العالم سيرًا على الأقدام بوتيرة ثابتة. في الأسبوع الأول، سار 6 أيام وقطع 384 كيلومترًا. كم كيلومترًا قطع في الأسبوع الثاني، علمًا بأنه استراح يومين؟



دوال التغير الطردي هي حالة خاصة من الدوال الخطية.  
تعرف أن الصورة العامة لدالة خطية هي  $f(x) = ax + b$  حيث  $a$  هو الميل، و  $b$  التقاطع العمودي. دوال التغير الطردي هي دوال خطية تقاطعها العمودي يساوي 0. ينتج من ذلك أن بيان دالة تغير طردي هو مستقيم يمر في نقطة الأصل.

ارسم بيان دالة المثال 1.

2

**مثال****الحل**

انظر الرسم المقابل، لاحظ أن الدالة غير مُعرّفة عندما يتخذ  $x$  قيمًا سالبة، لأن هذا المتغير يُمثل عدد الساعات التي أعطتها الشركة.

ارسم بيان دالة فقرة «حاول» التي تلي المثال 1.

**حاول****دوال التغير العكسي Indirect Variation Function**

تقول عن دالة  $f(x)$  أنها دالة تغير عكسي، إذا كانت معادلتها على صورة

$$xy = k \text{ أو } f(x) = \frac{k}{x}$$

حيث  $k$  عدد حقيقي مختلف عن 0. يُسمى  $k$  ثابت التغير.

**تشجير**

3

**مثال**

تعهد أحد فرق الكشف بزرعة 500 شجيرة لتخريج منطقة جرداء. قُدّر عدد الشجيرات التي يزرعها كل فريق من شخصين بـ 10 شجيرات.

- كم ساعة تستغرق المهمة إذا أنجزها فريق واحد؟
- كم ساعة تستغرق المهمة إذا أنجزها 50 فريقًا معًا؟
- كم ساعة تستغرق المهمة إذا أنجزها 100 فريق معًا؟
- اكتب دالة تغير عكسي تُمثل عدد الساعات  $T$  الذي تستغرقه المهمة إذا أنجزها  $x$  فريقًا.
- استعمل هذه الدالة لحساب  $T(50)$  و  $T(100)$ ، وقارن ما حصلت عليه مع جوابي ب و ج.

## الحل

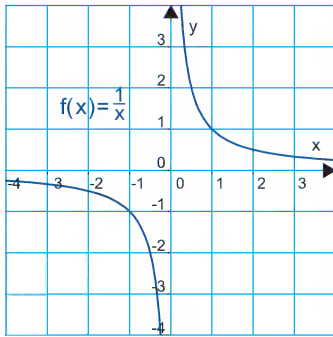
- أ  $50 = 10 + 500$  . تستغرق المهمة 50 ساعة إذا أنجزها فريق واحد.
- ب  $10 = 50 + 500$  . تستغرق المهمة 10 ساعات إذا أنجزها 50 فريقاً معاً.
- ج  $5 = 100 + 500$  . تستغرق المهمة 5 ساعات إذا أنجزها 100 فريق معاً.
- د لاحظ أن  $50 \times 10 = 500$  و  $10 \times 50 = 500$  و  $5 \times 100 = 500$  . ينتج من هذه الملاحظة أن  $T \times x = 500$  أو  $T = \frac{500}{x}$  . دالة التغير العكسي هي  $T(x) = \frac{500}{x}$  .
- هـ  $T(50) = \frac{500}{50} = 10$  و  $T(100) = \frac{500}{100} = 5$  ، تتوافق هاتان النتيجتان مع جوابي السؤالين ب و ج.

## حاول

- أ كم كانت سرعة هذه السيارة؟
- ب كم كانت سرعة سيارة قطعت المسافة بسرعة ثابتة خلال 8 ساعات؟
- ج اكتب دالة تغير عكسي تُبين سرعة السيارة  $S$  ، بافتراض أنها ثابتة، بدلالة الزمن  $x$  (بالساعة) الذي استغرقته الرحلة من أربيل إلى بغداد.
- د كم كانت سرعة سيارة قطعت المسافة في 4 ساعات، علماً بأن سرعتها كانت ثابتة؟

## دالة المقلوب Inverse Function

دالة المقلوب هي الدالة المعرفة بالمعادلة  $f(x) = \frac{1}{x}$  .



يُبين الشكل المقابل بيان دالة المقلوب.

إذا أمعنت النظر في هذا البيان، تلاحظ الأمور التالية:

1. يُمكنك أن تحسب قيمة  $y$  المقابلة لقيمة  $x$  مهما تكن القيمة التي يتخذها  $x$  باستثناء الصفر. مجال دالة المقلوب هو، إذن، مجموعة الأعداد الحقيقية المختلفة عن الصفر.
2. كلما تزايدت قيم  $x$  تناقصت قيم  $y$ ، تُعبّر عن ذلك بالقول إن الدالة متناقصة.
3. عندما يكون المتغير  $x$  موجباً وتزايد قيمه، تقترب قيم  $y$  من الصفر مع بقائها موجبة. تُعبّر عن ذلك بالقول إن  $y$  يسعى إلى الصفر موجباً عندما يسعى  $x$  إلى  $+\infty$  .
4. عندما يكون المتغير  $x$  سالباً وتتناقص قيمه، تقترب قيم  $y$  من الصفر مع بقائها سالبة. تُعبّر عن ذلك بالقول إن  $y$  يسعى إلى الصفر سالباً عندما يسعى  $x$  إلى  $-\infty$  .
5. تقترب قيم  $y$  من الصفر كلما اتَّخذ المتغير  $x$  قيمًا يتزايد مطلقها أكثر فأكثر. تعبّر عن ذلك بالقول إن المستقيم المتمثل بالمعادلة  $y=0$  ، أي المحور  $x$ ، يشكل محاذياً أفقياً لبيان دالة المقلوب.



6. كلما تزايدت القيم السالبة للمتغير  $x$ ، تناقصت قيم  $y$  مع بقائها سالبة. تعبّر عن ذلك بالقول إن  $y$  يسعى إلى  $-\infty$ ، عندما يسعى  $x$  إلى الصفر من اليسار.
7. كلما تناقصت القيم الموجبة للمتغير  $x$ ، تزايدت قيم  $y$  مع بقائها موجبة. تعبّر عن ذلك بالقول إن  $y$  يسعى إلى  $+\infty$  عندما يسعى  $x$  إلى الصفر من اليمين.
8. يتزايد مطلق قيم  $y$  أكثر فأكثر كلما اتخذ المتغير  $x$  قيمًا يتناقص مطلقها أكثر فأكثر. تعبّر عن ذلك بالقول إن المستقيم المتمثل بالمعادلة  $x=0$ ، أي المحور  $y$ ، يشكل محاذيًا عموديًا لبيان دالة المقلوب.

## مثال

4 ارسم بيان الدالة  $f(x) = \frac{-2}{x}$ .

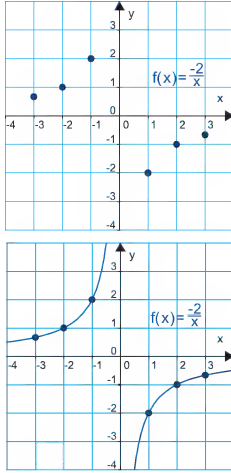
الحل

الخطوة 1 أنشئ جدول قيم.

$x$	-3	-2	-1	1	2	3
$f(x)$	$\frac{2}{3}$	1	2	-2	-1	$-\frac{2}{3}$

الخطوة 2 عيّن النقاط التي تمثل الجدول.

الخطوة 3 ارسم منحنياً مناسباً آخذاً في الحسبان أن المحور  $x$  محاذٍ أفقي للبيان، وأن المحور  $y$  محاذٍ عمودي له.



حاول ارسم بيان الدالة  $f(x) = \frac{3}{x}$ .

## التمارين

### التواصل في الرياضيات

- إذا كان لديك جدول يُبين قيمًا للمتغير  $x$  وقيم المتغير  $y$  التي تقابلها، فكيف تعلم إن هذا الجدول يُمثل علاقة تغير طردي تربط بين المتغيرين؟ وكيف تجد ثابت التغير في هذه الحالة؟
- إذا كان لديك جدول يُبين قيمًا للمتغير  $x$  وقيم المتغير  $y$  التي تقابلها، فكيف تعلم إن كان هذا الجدول يُمثل علاقة تغير عكسي تربط بين المتغيرين؟ وكيف تجد ثابت التغير في هذه الحالة؟
- يرتبط متغيران  $x$  و  $y$  بعلاقة تغير عكسي بحيث يكون  $y=3$  عند  $x=8$ . اشرح كيف تجد قيمة  $y$  عند  $x=2$ .

## تمارين موجهة

4 يتغير ما يتقاضاه سعيد مقابل عمله في المصنع طردياً بتغير عدد ساعات العمل. تقاضى 300 000 دينار الأسبوع الماضي حيث اشتغل 20 ساعة.

أ اكتب معادلة دالة تغير طردي تعبر عن المسألة.

ب اشتغل سعيد 24 ساعة هذا الأسبوع، كم سيتقاضى؟

ج قرر سعيد أن يتقاضى الأسبوع المقبل 450 000 دينار. كم ساعة عليه أن يشتغل؟

5 تسير سيارة بسرعة ثابتة على الطريق السريع من السلیمانیة إلى البصرة (920 كيلومتراً). قطعت شيرين المسافة بسرعة قدرها 100 km/h.

أ اكتب معادلة دالة تغير عكسي لحساب الزمن  $T$  الذي تستغرقه الرحلة بدلالة السرعة  $s$ .

ب قطع مسعود المسافة نفسها بسرعة 125 km/h. كم دامت رحلة مسعود؟

ج غادر شاكر السلیمانیة عند الساعة الثامنة صباحاً، وهو يريد أن يبلغ البصرة عند الساعة السابعة مساءً، مع توقف ساعة للغداء. بأي سرعة عليه أن يقود سيارته؟

حدد إن كان الجدول يمثل علاقة تغير طردي أو علاقة تغير عكسي، أو لا هذه ولا تلك.

$x$	24	4	12
$y$	30	5	15

8

$x$	2	5	9
$y$	3	6	4

7

$x$	6	4	1
$y$	2	3	12

6

## تمارين وتطبيقات

9 تستعد فرقة المسرح الوطني لمسرحية جديدة بمناسبة عيد النوروز. يتطلب تحضير الديكور لهذه المسرحية 3 أيام لو عمل في الورشة 20 عاملاً.

أ اكتب معادلة دالة تغير عكسي لحساب الزمن  $T$  الذي يستغرقه تحضير الديكور بدلالة عدد العمال  $x$  المشاركين في الورشة.

ب اشتغل 12 عاملاً في الورشة، كم سيستغرق تحضير الديكور؟

ج طلب مدير المسرح أن يتم تحضير الديكور في يومين. كم عاملاً يجب أن يشاركوا في الورشة؟

حدد إن كان الجدول يمثل علاقة تغير طردي أو علاقة تغير عكسي أو لا هذه ولا تلك.

$x$	5	7	9
$y$	3	5	7

12

$x$	5	6.25	10
$y$	5	4	2.5

11

$x$	8	14	24
$y$	12	21	36

10



- 13 تتظّم رابطة خريجي جامعة دهبوك رحلة إلى عمان يشترك فيها طلاب الجامعة. تتغيّر قيمة الاشتراك بالرحلة عكسًا بتغيّر عدد المشاركين. سيكون سعر الاشتراك للطالب الواحد 250 000 دينار لو كان عدد المشاركين 24 طالبًا. كم يجب أن يكون عدد المشاركين لكي يُصبح سعر اشتراك الطالب الواحد 200 000 دينار؟

### نظرة إلى الوراء

ما درجة كل حدودية؟

$$f(x) = 3x^5 - 2x^4 + x^2 + 1 \quad 14$$

$$g(x) = 2 - 5x + 7x^2 - x^3 \quad 15$$

$$h(x) = -5x^3 - x^4 + 1 \quad 16$$

### نظرة إلى الأمام

- 17 يتضاعف عدد أفراد مجموعة من البكتيريا كل ساعة. كم سيكون عدد أفراد مجموعة بدأت بفردَيْن بعد 5 ساعات؟



## الدوال الأسية

### Exponential Functions

لماذا؟

يستطيع الذين يقتنون الأشياء النادرة أن يستعملوا الدوال الأسية لإنشاء نموذج يمثل قيمة الأشياء التي يقتنونها، كالألات الموسيقية النادرة.

ينص قانون مور Moore، المستعمل في صناعة الحواسيب، على أن عدد الترانزستورات التي تتضمنها مكونات الحاسوب، يتضاعف كل سنة. يُبين الجدول أدناه أعداداً تقريبية حول تزايد عدد الترانزستورات التي تتضمنها مكون منذ بدايات هذه الصناعة.

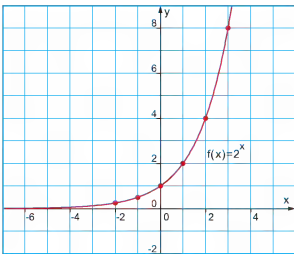
عدد الترانزستورات في مكون							
السنة	1971	1970	1969	1968	1967	1966	1965
العدد	3840	1920	960	480	240	120	60

$$\times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

يمكن تمثيل النمو الذي يتضاعف كل سنة باستعمال دالة تتضمن المتغير في الأس. تُعرف مثل هذه الدوال **بالدوال الأسية**. أبسط الدوال الأسية هي الدالة  $f(x)=b^x$  حيث الأساس  $b$  عدد ثابت، والأس  $x$  المتغير الحر.

$$f(x)=b^x \quad \text{و} \quad b>0, b \neq 1$$

الأس      الأس



يُبين الرسم المقابل بيان الدالة الأسية  $f(x)=2^x$ . مجال هذه الدالة هو مجموعة الأعداد الحقيقية كاملة، في حين أن مداها هو مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة  $\{y/y>0\}$ .

$x$	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)=2^x$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4	8

لاحظ أن بيان الدالة يقترب أكثر فأكثر من المحور  $x$  كلما تناقصت قيم  $x$ . لاحظ أيضاً أن البيان لا يمس المحور  $x$  ويبقى فوقه، لأن قيمة المقدار  $2^x$  تبقى موجبة أيًا تكن قيمة  $x$ . المحور  $x$  هو محاذ أفقي لبيان الدالة  $f(x)=2^x$ . **المحاذي** مستقيم يقترب منه بيان الدالة أكثر فأكثر كلما أصبحت قيم  $x$  كبيرة جداً أو صغيرة جداً.

كل دالة  $f(x)=ab^x$ ، حيث  $a>0$  و  $b>1$  هي دالة نمو أسي تتزايد قيمتها بتزايد قيمة  $x$ . أما إذا كان  $0<b<1$  فالدالة  $f(x)=ab^x$  هي دالة تراجع أسي تتناقص قيمتها بتزايد قيمة  $x$ .

## الدرس 3

### الأهداف

- يكتب مقادير أسية لتمثيل حالات النمو والتراجع، ويحسب هذه المقادير.
- يُميز دوال النمو الأسي ودوال التراجع الأسي.
- يُميز الدوال الأسية الطبيعية.

### المفردات

#### Vocabulary

الدالة الأسية	Exponential function
الأساس	Base
المحاذي	Asymptote
النمو الأسي	Exponential growth
التراجع الأسي	Exponential decay
الدالة الأسية الطبيعية	Natural exponential function

### تذكّر

في العلاقة  $y=b^x$ ،  $y$  متغير تابع للمتغير  $x$ ، لأن قيمة  $y$  تُحدّد بقيمة  $x$ .

## مثال

## رسم بيانات الدوال الأسية

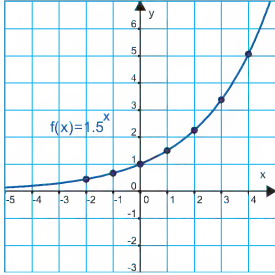
اذكر إن كانت الدالة دالة نمو أسّي أو دالة تراجع أسّي، ثم ارسم بيانها.

**أ**  $f(x) = 1.5^x$

الخطوة 1 ميّز قيمة الأساس.

$f(x) = 1.5^x$  الأساس، 1.5 أكبر من 1، الدالة هي دالة نمو أسّي.

الخطوة 2 ارسم بيان الدالة باستعمال جدول قيم.



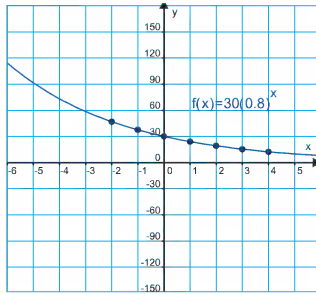
$x$	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$	0.4	0.7	1	1.5	2.3	3.4	5.1

**ب**  $f(x) = 30(0.8)^x$

الخطوة 1 ميّز قيمة الأساس.

$f(x) = 30(0.8)^x$  الأساس، 0.8 أصغر من 1، الدالة هي دالة تراجع أسّي.

الخطوة 2 ارسم بيان الدالة باستعمال جدول قيم.



$x$	0	2	4	6	8	10	12
$f(x)$	30	19.2	12.29	7.86	5.03	2.22	2.06

## حاول

اذكر إن كانت الدالة  $f(x) = 5(1.2)^x$  دالة نمو أسّي أو دالة تراجع أسّي. ارسم بيانها.

يمكنك تمثيل النمو أو التراجع باستعمال النسبة المئوية لهذا النمو أو التراجع. فإذا كانت النسبة المئوية للنمو أو التراجع لكمية معينة من خلال فترة زمنية محددة (سنة أو شهر أو أسبوع أو ساعة...)، كإيداع مبلغ من المال في مصرف، فإن القاعدة أدناه تسمح لك بإيجاد قيمة هذا المبلغ بعد  $t$  فترة زمنية:

عدد الفترات الزمنية      المقدار الأصلي

$$A(t) = a(1 \pm r)^t$$

المقدار النهائي      معدل التغير

أساس هذه الدالة الأسية هو  $1+r$  في حالة النمو، ويسمى عامل النمو، و  $1-r$  في حالة التراجع، ويسمى عامل التراجع.

## مثال

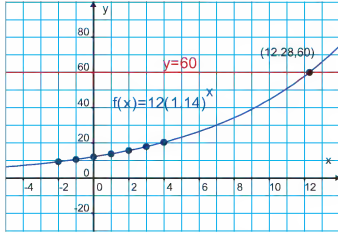
## 2 تطبيق على الاقتصاد

في العام 2000، اشترى كوفند غيتاراً نادراً يعود إلى العام 1959، دفع ثمنه 12 مليون دينار. قدر الخبراء أن قيمته تزداد بمعدل 14% سنوياً. جد بياناً السنة التي يصبح فيها ثمن الغيتار 60 مليون دينار.

الخطوة 1 اكتب دالة تشكّل نموذجاً لتغير قيمة الغيتار.

$$f(t) = a(1+r)^t \quad \text{دالة نمو أسّي}$$

$$\begin{aligned} & \text{عوّض عن } a \text{ بقيمته } 12, \text{ وعن } r \text{ بقيمته } 0.14 \\ & = 12(1+0.14)^t \\ & = 12(1.14)^t \end{aligned}$$



الخطوة 2 ارسم بيان الدالة باستعمال جدول قيم

$x$	-8	-4	0	2	4	8
$f(x)$	4.21	7.1	12	15.6	20.27	34.23

عين النقاط التي تمثّل الجدول، ثم ارسم منحنياً مناسباً يمر في هذه النقاط.

الخطوة 3 ارسم المستقيم  $y=60$  وقدر الإحداثي  $x$  لنقطة تقاطعه مع بيان الدالة.

يُظهر الرسم البياني أن الإحداثي  $x$  لنقطة التقاطع، يقع بين 12 و 13 مما يُفيد بأن ثمن الغيتار سيبلغ 60 مليون دينار في السنة الثالثة عشرة بعد شرائه، أي في العام 2013.

## حاول

كان عدد الحيتان المحدبة الأسترالية 350 حوتاً سنة 1981. وتزايد عددها بمعدل 12% سنوياً. اكتب دالة أسية تشكّل نموذجاً لهذا التزايد، ثم ارسم بيان الدالة واستعمله لتحديد السنة التي سيبلغ فيها عدد هذه الحيتان 1500 حوت.

## مثال

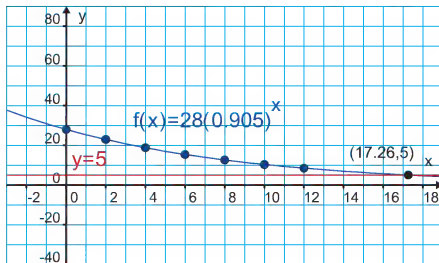
## 3 تطبيق على تراجع الثمن

تتناقص قيمة شاحنة جديدة، ثمنها 28 مليون دينار، بمعدل 9.5% سنوياً. اكتب دالة أسية تشكّل نموذجاً لهذا التناقص. ثم ارسم بيان الدالة واستعمله لتحديد السنة التي سيبلغ فيها ثمن الشاحنة 5 ملايين دينار.

الخطوة 1 اكتب دالة تشكّل نموذجاً لتغير قيمة الشاحنة.

$$f(t) = a(1-r)^t \quad \text{دالة تراجع أسّي}$$

$$\begin{aligned} & \text{عوّض عن } a \text{ بقيمته } 28, \text{ وعن } r \text{ بقيمته } 0.095 \\ & = 28(1-0.095)^t \\ & = 28(0.905)^t \end{aligned}$$



الخطوة 2 ارسم بيان الدالة.

$x$	0	2	4	6	8	10	12
$f(x)$	28	22.93	18.78	15.38	12.6	10.32	8.45

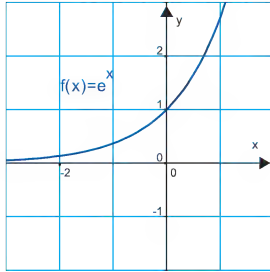
عين النقاط التي تمثّل الجدول وارسم

منحنياً مناسباً يمر فيها.

**الخطوة 3** ارسم المستقيم  $y=5$ ، وقدر الإحداثي لنقطة تقاطعه مع بيان الدالة. يُظهر الرسم البياني أن الإحداثي  $x$  لنقطة تقاطع المستقيم مع بيان الدالة يقع بين 17 و 18، مما يُفيد بأن ثمن الشاحنة سيبلغ 5 ملايين دينار في السنة الثامنة عشرة بعد شرائها.

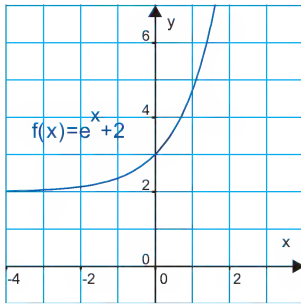
**حاول**

يتناقص ثمن دراجة نارية ثمنها مليون دينار بمعدل 15% سنوياً. اكتب دالة أسية تشكّل نموذجاً لهذا التناقص، ثم ارسم بيان الدالة واستعمله لتحديد متى يصبح ثمنها 100 ألف دينار.



هناك نوع معين من الدوال الأسية يؤدي دوراً مهماً في التطبيقات الاقتصادية والاجتماعية والمالية. إنها الدوال الأسية التي أساسها عدد نيبير *Neper* الذي يُرمز إليه بالحرف الإنكليزي  $e$ . هذا العدد هو، كالعدد  $\pi$ ، عدد غير نسبي قيمته  $e = 2.718\ 281\ 828\ 459\ 045\ 235\ 360\ 287\ 4\dots$

تُسمى الدوال الأسية التي أساسها  $e$  **الدوال الأسية الطبيعية**. تتمتع الدوال الأسية الطبيعية بجميع خصائص الدوال الأسية.



**رسم بيانات الدوال الأسية الطبيعية**

ارسم بيان الدالة  $f(x) = e^x + 2$ .

**الحل**

أنشئ جدول قيم لهذه الدالة. بما أن العدد  $e$  غير نسبي، فعليك تقريب قيم الدالة إلى العُشر مثلاً.

$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x) = e^x + 2$	2.0	2.1	2.4	3	4.7	9.4	22.1

**4**

**مثال**

**حاول** ارسم بيان الدالة  $f(x) = e^x - 3$ .

## التمارين

### التواصل في الرياضيات

- 1 دالة أسية يقع أساسها بين 0 و 1، هل الدالة دالة نمو أو دالة تراجع أسّي؟
- 2 تمثل الدالة الأسية  $f(x) = 25 \times 2^x$  نمو مجموعة من البكتيريا. ماذا يُمثّل العدد 25؟ ماذا يُمثّل العدد 2؟
- 3 تمثل الدالة الأسية  $f(x) = 25 \times 2^x$  نمو مجموعة من البكتيريا. ما النسبة المئوية لنمو هذه المجموعة؟

## تمارين موجّهة

في التمارين من 4 - 12 اذكر إن كانت الدالة دالة نمو أسّي أو دالة تراجع أسّي.

4  $f(x) = 32(0.5)^x$

5  $f(x) = 0.5(1.2)^x$

6  $f(x) = 0.4\left(\frac{3}{4}\right)^x$

7  $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

8  $f(x) = \frac{1}{3}(1.3)^x$

9  $f(x) = 10(2.7)^x$

10  $f(x) = 2(10)^x$

11  $f(x) = 0^x$

12  $f(x) = 1(0.5)^x$

## تمارين وتطبيقات

13 **حاسوب** تتناقص قيمة الحواسيب بمعدل 30% سنوياً. اشترى كاوه حاسوباً متطوّراً بـ 2 765 000 دينار. قدّر عدد السنوات اللازمة لكي تقلّ قيمة هذا الحاسوب عن 350 000 دينار.

14 **مصارف** تستعمل المصارف قانوناً لحساب القيمة الآنيّة لمبلغ مودع. هذا القانون هو  $A = P\left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$ ، حيث  $A$  المبلغ الآني، و  $P$  المبلغ الأصلي المودع، و  $r$  معدّل الفائدة السنوي، و  $t$  المدة بالسنوات، و  $n$  عدد الفترات في السنة التي يتم فيها تذخير الحساب، أي حساب الفائدة وإضافتها إلى المبلغ المودع. أودع خسرو 5 ملايين دينار بفائدة معدّلها السنوي 5%، بتذخير فصلي (4 مرات في السنة).

أ كم ستكون قيمة المبلغ بعد 5 سنوات؟

ب متى يتجاوز المبلغ المودع العشرة ملايين دينار؟

ج **ماذا لو...؟** كم سيربح خسرو بعد 5 سنوات، لو أن تذخير الحساب تم شهرياً وليس فصلياً؟

15 **تقدير** قدّر عدد سكان الأرض سنة 2000 بـ 6.1 مليارات نسمة. كما قدّر معدّل تزايدهم بـ 1.4% سنوياً. قدّر عدد سكّان الأرض سنة 2020. اكتب دالة تمثّل نموّ عدد سكان الأرض بدلالة السنوات بعد العام 2000 (السنة 0 = 2000)، واستعملها لتقارن تقديرك السابق مع ما تحسبه باستعمال الدالة.

## نظرة إلى الوراء

16 حلّ النظام الخطي التالي:

$$\begin{cases} x+y+z=2 \\ x-y+z=2 \\ 2x+y-3z=-1 \end{cases}$$

## نظرة إلى الأمام

17

مثلث سيربنسكي هو شكل تحصل عليه من مثلث متساوي الأضلاع، بنزع مثلث متساوي الأضلاع من وسط المثلث الأول، ثم تكرار ذلك على كل مثلث تحصل عليه. كم سيكون عدد المثلثات الملونة في المرحلة الخامسة؟





# الدوال اللوغاريتمية

## Logarithmic Functions



تُستعمل اللوغاريتمات  
لقياس حموضة الماء

ماذا؟

الدرس

4

### الأهداف

- يكتب الصور المتكافئة للدوال الأسية واللوغاريتمية.
- يكتب الدوال اللوغاريتمية ويرسم بياناتها ويحسب قيمها.

### المفردات

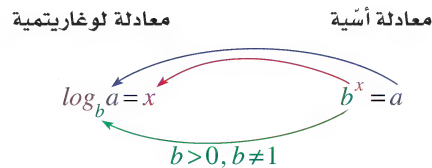
#### Vocabulary

- اللوغاريتم Logarithm
- اللوغاريتم العادي Common logarithm
- اللوغاريتم الطبيعي Natural logarithm
- الدالة اللوغاريتمية Logarithmic function

كم مرة تُضاعف دينارًا واحدًا ليُصبح 8 دنانير؟ يُمكنك استعمال معادلة لتمثيل هذا الأمر:  $8 = 2^x$ . قد تستطيع حل هذه المعادلة ذهنيًا إذا تذكرت أن  $8 = 2^3$ . إذن، عليك مضاعفة الدينار الواحد 3 مرات للحصول على 8 دنانير.

كم مرة تُضاعف دينارًا واحدًا ليُصبح 512 دينارًا؟ يُمكنك حل هذه المسألة إذا كنت قادرًا على حل المعادلة  $2^x = 512$ ، باستعمال العملية العكسية لعملية رفع عدد معين إلى قوة بأس معين. هذه العملية العكسية هي حساب اللوغاريتم. اللوغاريتم هو أس القوة التي ترفع إليها عددًا (أساسًا) معينًا لتحصل على قيمة مُعطاة.

يُمكنك كتابة معادلة أسية على صورة معادلة لوغاريتمية وبالعكس.



## مثال

1 التحويل من الصورة الأسية إلى الصورة اللوغاريتمية

اكتب كل معادلة أسية على الصورة اللوغاريتمية.

المعادلة الأسية	الصورة اللوغاريتمية	
$2^6 = 64$	$\log_2 64 = 6$	أ
$4^1 = 4$	$\log_4 4 = 1$	ب
$5^0 = 1$	$\log_5 1 = 0$	ج
$5^{-2} = 0.04$	$\log_5 0.04 = -2$	د
$3^x = 81$	$\log_3 81 = x$	هـ

أساس القوة يُصبح أساس اللوغاريتم.

أس القوة هو اللوغاريتم.

قوة أي عدد مختلف عن الصفر بأُس صفر هي 1.

قد يكون الأس (أو اللوغاريتم) سالِباً.

قد يكون اللوغاريتم (أو الأس) متغيراً.

حاول اكتب المعادلة الأسية على الصورة اللوغاريتمية.

ج  $x^0 = 1 (x \neq 0)$

ب  $3^3 = 27$

أ  $9^2 = 81$

2 التحويل من الصورة اللوغاريتمية إلى الصورة الأسية.

## مثال

اكتب المعادلة اللوغاريتمية على الصورة الأسية.

الصورة الأسية	المعادلة اللوغاريتمية	
$10^2 = 100$	$\log_{10} 100 = 2$	أ
$7^2 = 49$	$\log_7 49 = 2$	ب
$8^{-1} = 0.125$	$\log_8 0.125 = -1$	ج
$5^1 = 5$	$\log_5 5 = 1$	د
$12^0 = 1$	$\log_{12} 1 = 0$	هـ

أساس اللوغاريتم يُصبح أساس القوة.

اللوغاريتم هو أس القوة.

قد يكون اللوغاريتم سالِباً.

حاول اكتب المعادلة اللوغاريتمية على الصورة الأسية.

ج  $\log_{\frac{1}{2}} 8 = -3$

ب  $\log_{12} 144 = 2$

أ  $\log_{10} 10 = 1$

اللوغاريتم أس. يسمح هذا الأمر بتطبيق قوانين القوى على اللوغاريتمات. ربما لاحظت الخصائص التالية في المثال الأخير.

Some Properties of Logarithm بعض خصائص اللوغاريتمات		
أيًا يكن الأساس $b$ حيث $b > 0$ و $b \neq 1$ .		
مثال	الصورة الأسية	الصورة اللوغاريتمية
$\log_{10} 10 = 1$ $10^1 = 10$	$b^1 = b$	لوغاريتم $b$ بأساس $b$ . $\log_b b = 1$
$\log_{10} 1 = 0$ $10^0 = 1$	$b^0 = 1$	لوغاريتم 1 $\log_b 1 = 0$

اللوغاريتم العادي لوغاريتم بأساس 10. إذا لم يُذكر أساس اللوغاريتم فهو 10. مثال:  $\log 5 = \log_{10} 5$

## مثال

حساب قيمة لوغاريتم ذهنياً

احسب القيمة ذهنياً.

$$\log_4 \frac{1}{4}$$

ب

$$4^? = \frac{1}{4}$$

$$4^{-1} = \frac{1}{4}$$

$$\log_4 \frac{1}{4} = -1$$

$$\log 1000$$

أ

$$10^? = 1000$$

$$10^3 = 1000$$

$$\log 1000 = 3$$

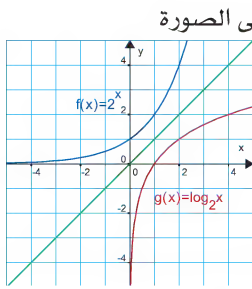
حاول احسب ذهنياً قيمة المقدار.

$$\log_{25} 0.04$$

ب

$$\log 0.00001$$

أ



لما كان ممكناً الانتقال من كتابة مقدار على الصورة الأسية إلى كتابته على الصورة

اللوغاريتمية وبالعكس، فإن كل دالة أسية  $f(x)$  تولّد دالة جديدة  $g(x)$ 

مكتوبة على الصورة اللوغاريتمية تُسمى الدالة اللوغاريتمية العكسية.

فإذا كانت  $f(x) = b^x$ ، فإن  $g(x) = \log_b x$ . مجال الدالة  $g(x)$ هو مدى الدالة  $f(x)$  ومدى الدالة  $g(x)$  هو مجال الدالة  $f(x)$ .يُبين الرسم المقابل بيان الدالة  $f(x) = 2^x$  وبيان الدالة اللوغاريتميةالعكسية  $g(x) = \log_2 x$ ، كما يُبين المستقيم  $y = x$ . لاحظ أن بياني

الدالة الأسية والدالة اللوغاريتمية العكسية متناظران بالنسبة إلى هذا المستقيم.

## مثال

رسم بيانات الدوال اللوغاريتمية

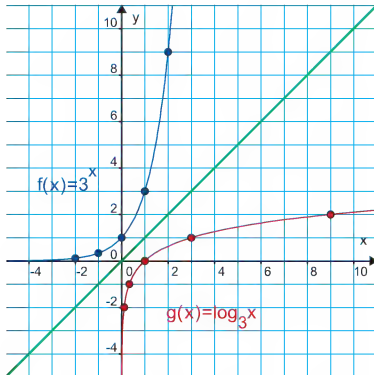
استعمل القيم المُعطاة للمتغير  $x$  لرسم بيان الدالة، ثم ارسم بيان الدالة اللوغاريتمية العكسية.

حدّد مجال الدالة اللوغاريتمية ومدaha.

$$x = -2, -1, 0, 1, 2; f(x) = 3^x$$

ارسم بيان الدالة  $f(x) = 3^x$  باستعمال

جدول القيم.

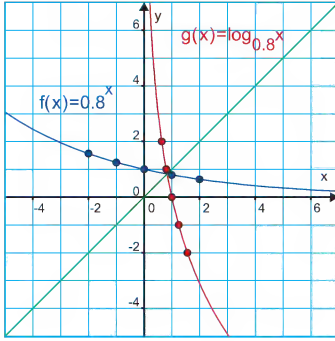


$x$	-2	-1	0	1	2
$f(x) = 3^x$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$	1	3	9

لكي ترسم بيان الدالة اللوغاريتمية  $g(x) = \log_3 x$ ،بادل بين  $x$  و  $f(x)$  في الجدول أعلاه.

$g(x) = \log_3 x$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$	1	3	9
$x$	-2	-1	0	1	2

مجال الدالة اللوغاريتمية  $g$  هو  $\{x | x > 0\}$  ومدaha  $\mathbb{R}$ .



$$x = -3, 0, 1, 4, 7; f(x) = 0.8^x$$

ارسم بيان الدالة  $f(x) = 0.8^x$  باستعمال جدول القيم.

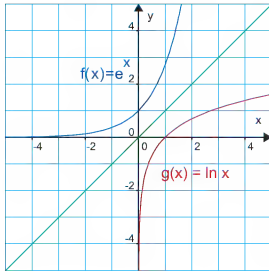
$x$	-3	0	1	4	7
$f(x) = 0.8^x$	2	1	0.8	0.4	0.2

لكي ترسم بيان الدالة اللوغاريتمية  $f(x)$  و  $x$  بادل بين  $g(x) = \log_{0.8} x$  في الجدول أعلاه.

$g(x) = \log_{0.8} x$	2	1	0.8	0.4	0.2
$x$	-3	0	1	4	7

مجال الدالة اللوغاريتمية  $g(x)$  هو  $\{x | x > 0\}$  ومداها  $\mathbb{R}$ .

**حاول** استعمل القيم  $x = -2, -1, 1, 2, 3$  لرسم بيان الدالة  $f(x) = \left(\frac{3}{4}\right)^x$ ، ثم ارسم بيان الدالة اللوغاريتمية العكسية. حدّد مجال الدالة اللوغاريتمية ومداها.



**اللوغاريتم الطبيعي** هو اللوغاريتم بأساس  $e$ .

سوف تستعمل الرمز  $\ln$  للدلالة على اللوغاريتم الطبيعي.

لهذا اللوغاريتم الخصائص نفسها التي يتمتع بها اللوغاريتم العادي (العشري) واللوغاريتمات الأخرى.

دالة اللوغاريتم الطبيعي  $f(x) = \ln x$  هي الدالة اللوغاريتمية

المقابلة للدالة الأسية الطبيعية. إنها دالة اللوغاريتم بأساس  $e$ .

مجالها مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة ومداها مجموعة

الأعداد الحقيقية كاملة.

أما بيانها فهو البيان المقابل.

## مثال

تبسيط المقادير الأسية واللوغاريتمية الطبيعية

اكتب المقدار على أبسط صورة.

$$e^{5\ln x}$$

ج

$$e^{\ln(x-1)}$$

ب

$$\ln e^{-2t}$$

أ

الحل

$$e^{5\ln x} = e^{\ln x^5} = x^5$$

$$e^{\ln(x-1)} = x-1$$

$$\ln e^{-2t} = -2t$$

حاول

اكتب المقدار على أبسط صورة.

$$\ln e^{x+4y}$$

ج

$$e^{2\ln x}$$

ب

$$\ln e^{3.2}$$

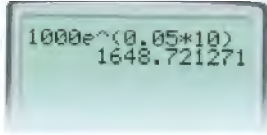
أ

بالعودة إلى قانون الفائدة المركبة، يصبح هذا القانون  $A = pe^{rt}$  عندما يكون التذخير متواصلًا.

## مثال

تطبيق على الاقتصاد

تم إيداع مليون دينار لمدة 10 سنوات بفائدة معدلها السنوي 5%، على أن يتم تذخير الحساب بشكل متواصل. كم ستكون قيمة الحساب بعد السنة العاشرة؟



القانون.

$$A = pe^{rt}$$

عوض.

$$A = 1000\,000 e^{0.05 \times 10}$$

استعمل الحاسبة.

$$A \approx 1\,648\,720$$

ستكون قيمة الحساب بعد 10 سنوات 1 648 720 دينارًا تقريبًا.

حاول

كم ستكون قيمة 100 000 دينار بعد 8 سنوات، علمًا بأنه قد تم إيداع هذا المبلغ في حساب متواصل التذخير، وبفائدة معدلها السنوي 3.5%؟

## التمارين

## التواصل في الرياضيات

1 إذا عرفت أن  $\log_{10} 5 = 0.6990$ ، أوضح كيف تحسب  $\log_{10} 0.005$  و  $\log_{10} 500$ .

2 قارن بين دالة اللوغاريتم الطبيعي ودالة اللوغاريتم العادي.

3 ما قيمة دالة لوغاريتمية عند  $x=1$ ؟ استنتج أن بيانات جميع الدوال اللوغاريتمية تمر في نقطة معينة. ما هي هذه النقطة؟

## تمارين موجّهة

اكتب المعادلة الأسية على الصورة اللوغاريتمية.

$$3^x = 243 \quad \text{7} \quad 10^{-2} = 0.01 \quad \text{6} \quad 4^{1.5} = 8 \quad \text{5} \quad 2.4^0 = 1 \quad \text{4}$$

اكتب المعادلة اللوغاريتمية على الصورة الأسية.

$$\log_6 x = 3 \quad \text{11} \quad \log_{0.9} 0.81 = 2 \quad \text{10} \quad \log_x (-16) = 3 \quad \text{9} \quad \log_4 0.0625 = -2 \quad \text{8}$$

ارسم بيان الدالة باستعمال القيم المعطاة، ثم ارسم بيان الدالة اللوغاريتمية العكسية. حدّد مجال الدالة اللوغاريتمية ومداها.

$$x = -2, -1, 0, 1, 2 : f(x) = 3^x \quad \text{13} \quad x = -2, -1, 0, 1, 1.5 : f(x) = 5^x \quad \text{12}$$

## تمارين وتطبيقات

اكتب المعادلة الأسية على الصورة اللوغاريتمية.

$$4^{-1} = 0.25 \quad \text{17} \quad 1.2^0 = 1 \quad \text{16} \quad 6^x = 216 \quad \text{15} \quad x^{2.5} = 32 \quad \text{14}$$

اكتب المعادلة اللوغاريتمية على الصورة الأسية.

$$\log_\pi \pi = 1 \quad \text{21} \quad \log_{4.5} 1 = 0 \quad \text{20} \quad \log_2 x = 6 \quad \text{19} \quad \log_5 625 = 4 \quad \text{18}$$

ارسم بيان الدالة باستعمال القيم المعطاة، ثم ارسم بيان الدالة اللوغاريتمية العكسية. حدّد مجال الدالة اللوغاريتمية ومداها.

$$x = -2, -1, 0, 1, 2, 3 : f(x) = \left(\frac{4}{3}\right)^x \quad \text{23} \quad x = -2, -1, 0, 1, 2, 3 : f(x) = \left(\frac{4}{5}\right)^x \quad \text{22}$$


$$\text{24} \quad \text{تقدير} \quad \log 2 \approx 0.30 \quad \text{استعمل} \quad \log 200 \quad \text{و} \quad \log 2000.$$

$$\text{25} \quad \text{أي مما يلي هو الصورة اللوغاريتمية للمساواة } 52^7 = 128$$

$$\begin{array}{ll} \log_7 128 = 2 \quad \text{ج} & \log_2 128 = 7 \quad \text{أ} \\ \log_2 7 = 128 \quad \text{د} & \log_7 2 = 128 \quad \text{ب} \end{array}$$

### نظرة إلى الوراء

26  جِد مقلوب المصفوفة  $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -4 \end{pmatrix}$ .

27  ما معامل نمو مبلغ مودع في مصرف بفائدة نسبتها 7.3% ؟

### نظرة إلى الأمام

28  أمعن النظر في الأعداد التالية وادرسها من اليسار إلى اليمين:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...

كيف تنتقل من عدد إلى العدد الذي يليه إلى اليمين بدءاً من العدد 2 ؟ ما العدد

الذي يلي 21 ؟



# المتتاليات

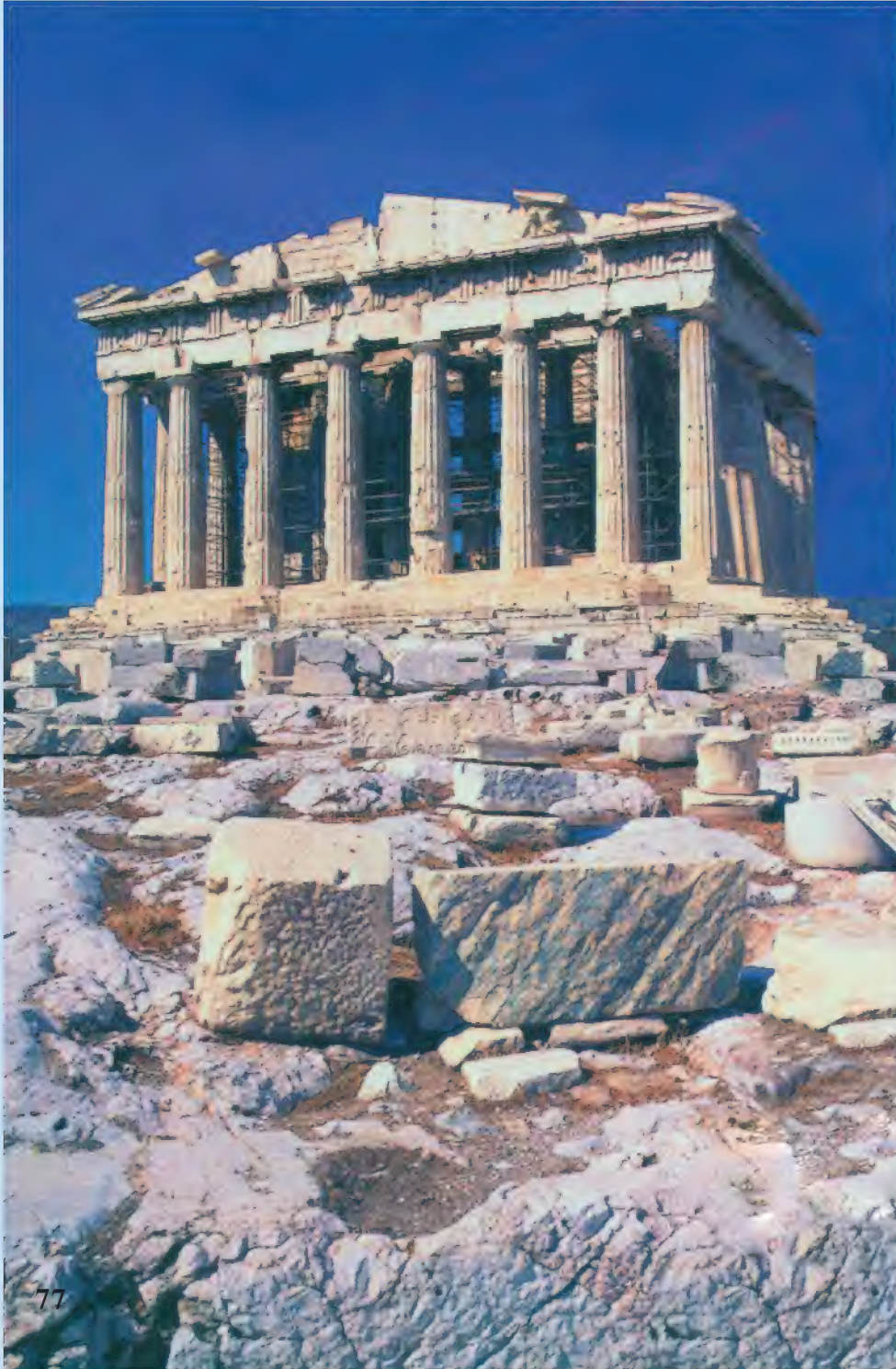
## Sequences

### الفصل

# 4

#### الدروس

1. المتتاليات الحسابية
2. المتتاليات الهندسية



# المتتاليات الحسابية

## Arithmetic Sequences



تُستعمل المتتاليات لإنشاء نماذج هدفها دراسة  
الكثير من الظواهر الطبيعية، مثل التغير في  
أعداد مجموعة من الأرانب مع مرور الزمن.

لماذا؟

اشترى أمير سيارة جديدة ثمنها 17 750 000 دينار. تُقدّر مديرية الضرائب قيمة هذه السيارة سنة بعد أخرى كما يلي:

السنة	1	2	3	4
القيمة	17 750 000	16 250 000	14 750 000	13 250 000

تُشكّل هذه الأعداد متتالية. كل عدد من هذه الأعداد هو حد من حدود المتتالية. يُمكن أن يكون للمتتالية عدد غير محدود من الحدود فتُسمى متتالية غير منتهية، أو عدد محدود من الحدود فتُسمى متتالية منتهية كالمتتالية السابقة.

يُمكنك أن تنظر إلى المتتالية على أنها دالة يتكوّن مجالها من أعداد صحيحة موجبة ويتكوّن مداها من مجموعة الأعداد التي تُشكّل حدودها.

عوضاً عن استعمال الكتابة الدالية  $a(n)$  لحدود المتتالية، يستعمل العاملون في حقل الرياضيات الكتابة  $a_n$ . يُسمى العدد  $n$  رتبة الحد  $a_n$ . فالحد الأول هو  $a_1$  والحد الثاني هو  $a_2$  ... أما الحد ذو الرتبة  $n$  فهو الحد  $a_n$ ، ويُسمى الحد النوني للمتتالية.

هناك نوعان من المتتاليات يحظيان باهتمام خاص. تتميز متتاليات النوع الأول بأن للفرق بين كل حد والحد الذي يسبقه قيمة ثابتة. وتتميز متتاليات النوع الثاني بأن لنسبة كل حد إلى الحد الذي يسبقه قيمة ثابتة. تُسمى متتاليات النوع الأول متتاليات حسابية، بينما تُسمى متتاليات النوع الثاني متتاليات هندسية. سوف تتعلّم في هذا الدرس المتتاليات الحسابية وفي الدرس التالي، المتتاليات الهندسية.

إذا عدت إلى المتتالية الواردة في أول الدرس تجد أن الفروق بين الحدود هي:

$$16\,250\,000 - 17\,750\,000 = -1500\,000$$

$$14\,750\,000 - 16\,250\,000 = -1500\,000$$

$$13\,250\,000 - 14\,750\,000 = -1500\,000$$

مما يُبين أن المتتالية متتالية حسابية.

تُسمى القيمة الثابتة للفروق بين حدود المتتالية الأساس Common difference. أساس المتتالية السابقة هو 1 500 000.

الحد	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_4$
القيمة	17 750 000	16 250 000	14 750 000	13 250 000
		-1500 000	-1500 000	-1500 000

الدرس

1

### الأهداف

- يجد الحد المطلوب في متتالية حسابية.
- يجد المجاميع الجزئية لمتتالية حسابية.

### المفردات

#### Vocabulary

المتتالية Sequence

حد المتتالية

Term of a sequence

المتتالية غير المنتهية

Infinite sequence

المتتالية المنتهية

Finite sequence

المتتالية الحسابية

Arithmetic sequence

## مثال

## 1 تمييز المتتاليات الحسابية

حدّد إن كانت المتتالية حسابية أو لا. إذا كانت حسابية، جد الأساس والحد الذي يلي آخر حد مُعطى.

أ  $-3, 2, 7, 12, 17, \dots$

الحدود  $-3 \quad 2 \quad 7 \quad 12 \quad 17$   
الفروق  $5 \quad 5 \quad 5 \quad 5$

المتتالية حسابية، وأساسها 5. الحد التالي هو  $22 = 17 + 5$ .

ب  $-4, -12, -24, -40, -60, \dots$

الحدود  $-4 \quad -12 \quad -24 \quad -40 \quad -60$   
الفروق  $-8 \quad -12 \quad -16 \quad -20$

المتتالية ليست حسابية، لأن الفرق بين الحد والحد الذي يسبقه غير ثابت.

حاول

حدّد إن كانت المتتالية حسابية، أو لا. إذا كانت حسابية، جد الأساس والحد الذي يلي آخر حد مُعطى.

أ  $1.9, 1.2, 0.5, -0.2, -0.9, \dots$

ب  $\frac{11}{2}, \frac{11}{3}, \frac{11}{4}, \frac{11}{5}, \frac{11}{6}, \dots$

قيمة السيارة سنة بعد سنة	
$n$	$a_n$
1	$a_1 = 17\,750\,000 + 0 \times (-1500\,000)$
2	$a_2 = 17\,750\,000 + 1 \times (-1500\,000)$
3	$a_3 = 17\,750\,000 + 2 \times (-1500\,000)$
4	$a_4 = 17\,750\,000 + 3 \times (-1500\,000)$
5	$a_5 = 17\,750\,000 + 4 \times (-1500\,000)$

تفحص النمط في الجدول المقابل.  
كل حدّ يساوي الحد الأول مضافاً إليه أحد مضاعفات الأساس.  
الحد الثاني = الحد الأول + الأساس  
الحد الثالث = الحد الأول  $\times 2$  + الأساس  
وهكذا...

يمكنك تعميم هذا النمط بالقانون التالي:

## القانون العام للمتتاليات الحسابية

يُحسب الحد النوني لمتتالية حسابية بالقانون

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

حيث  $a_1$  هو الحد الأول للمتتالية، و  $d$  أساسها.

## مثال

## 2 حساب الحد النوني لمتتالية حسابية

جد الحد العاشر في المتتالية الحسابية  $32, 25, 18, 11, 4, \dots$

الخطوة 1 جد أساس المتتالية  $d = 25 - 32 = -7$

الخطوة 2 احسب الحد العاشر باستعمال القانون.



القانون.

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

عوّض.

$$a_{10} = 32 + (10-1)(-7)$$

بسّط.

$$= -31$$

الحد العاشر في هذه المتتالية هو -31.

تحقق أكمل المتتالية.

$n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$a_n$	32	25	18	11	4	-3	-10	-17	-24	-31

حاول

جد الحد الحادي عشر في كل متتالية حسابية.

ب 9.2, 9.15, 9.1, 9.05, ...

أ -3, -5, -7, -9, ...

## 3 إيجاد الحدود الناقصة

مثال

جد الحدود الناقصة في المتتالية الحسابية -17, ■, ■, ■, 11. الخطوة 1 جد الأساس.

القانون.

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

عوّض.

$$-17 = 11 + (5-1)d$$

بسّط.

$$-7 = d$$

الخطوة 2 جد الحدود الناقصة باستعمال  $a_1 = 11$  و  $d = -7$ .

$$a_2 = 11 + (2-1)(-7) = 4$$

$$a_3 = 11 + (3-1)(-7) = -3$$

$$a_4 = 11 + (4-1)(-7) = -10$$

حاول

جد الحدود الناقصة في المتتالية الحسابية 0, ■, ■, ■, 2.

بما أن الفروق بين كل حد وسابقه في متتالية حسابية متساوية، فإن معرفة حدين تكفي لإيجاد الأساس.

## 4 إيجاد الحد النوني لمتتالية حسابية بمعرفة حدين

مثال

جد الحد السادس في متتالية حسابية، علماً بأن  $a_9 = 120$  و  $a_{14} = 195$ . الخطوة 1 جد الأساس.

القانون العام.

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

القانون.

$$a_{14} = a_1 + (14-1)d = a_1 + 13d$$

القانون.

$$a_9 = a_1 + (9-1)d = a_1 + 8d$$

اطرح.

$$a_{14} - a_9 = 5d$$

عوّض.

$$195 - 120 = 5d$$

حلّ.

$$15 = d$$

الخطوة 2 جد  $a_1$ .

القانون.

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

عوّض.

$$120 = a_1 + (9-1)(15)$$

بسّط.

$$120 = a_1 + 120$$

حلّ.

$$0 = a_1$$

الخطوة 3 جد الحد السادس  $a_6$ .

القانون.

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

عوّض.

$$a_6 = 0 + (6-1)15$$

بسّط.

$$= 75$$

الحد السادس في هذه المتتالية هو 75.

## حاول

جد الحد الحادي عشر في كل متتالية حسابية.

$$\boxed{\text{أ}} \quad a_2 = -133 \quad \text{و} \quad a_3 = -121 \quad \boxed{\text{ب}} \quad a_3 = 20.5 \quad \text{و} \quad a_8 = 13$$

كثيراً ما يتطلّب حل مسألة حساب مجموع عدد من الحدود الأولى لمتتالية حسابية، كأن تحتاج إلى مجموع الحدود العشرة الأولى. إذا رمزت بـ  $S_n$  إلى مجموع الحدود الأولى حتى الرتبة  $n$  أي

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n$$

فإن

$$S_n = n \left( \frac{a_1 + a_n}{2} \right)$$

## مجموع الحدود الأولى في متتالية حسابية

في الجبر	بالأعداد	بالكلمات
$S_n = n \left( \frac{a_1 + a_n}{2} \right)$ <p>حيث <math>n</math> عدد الحدود و <math>a_1</math> الحد الأول و <math>a_n</math> الحد الأخير.</p>	<p>مجموع</p> $2 + 4 + 6 + 8 + 10$ <p>هو</p> $S_5 = 5 \left( \frac{2+10}{2} \right) = 5(6) = 30$	<p>مجموع الحدود الأولى في متتالية حسابية هو ناتج ضرب عدد هذه الحدود في متوسطّ الحدين الأول والأخير.</p>

## إيجاد قيمة مجموع جزئي لمتتالية حسابية

5

## مثال

جد المجموع المطلوب في كل متسلسلة حسابية.

$$\boxed{\text{أ}} \quad S_{15} \text{ للمتتالية}$$

$$\boxed{\text{ب}} \quad S_{12} \text{ لمتتالية حسابية حدها النوني } a_n = 3 + 4n$$

$$25, 12, (-1), (-14), \dots$$

الخطوة 1 جد الحدين  $a_1$  و  $a_{12}$ .

الخطوة 1 جد الأساس.

$$a_1 = 3 + 4 \times 1 = 7$$

$$d = 12 - 25 = -13$$

$$a_{12} = 3 + 4 \times 12 = 51$$

الخطوة 2 جد  $S_{12}$ 

$$S_{12} = n \left( \frac{a_1 + a_{12}}{2} \right)$$

$$= 12 \left( \frac{7+51}{2} \right)$$

$$= 348$$

الخطوة 2 جد الحد  $a_{15}$ 

$$a_{15} = 25 + (15-1)(-13)$$

$$= -157$$

الخطوة 3 جد  $S_{15}$ 

$$S_{15} = n \left( \frac{a_1 + a_{15}}{2} \right)$$

$$= 15 \left( \frac{25 + (-157)}{2} \right)$$

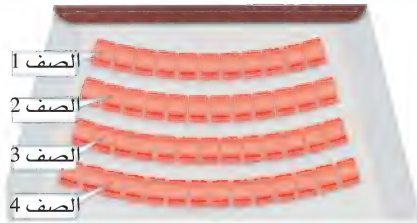
$$= 15 \left( \frac{-132}{2} \right) = -990$$

حاول جد المجموع المطلوب لكل متتالية حسابية.

أ  $S_{16}$  للمتتالية  $12, 7, 2, (-3), \dots$  ب  $S_5$  للمتتالية التي حددها النوني  $a_n = 50 - 20n$

## 6 تطبيق على المسارح

## مثال



في الجناح الأوسط من أحد المسارح العالمية،  
تُشكّل أعداد المقاعد في الصفوف الـ 14 الأولى  
متتالية حسابية.

أ كم مقعداً في الصف الـ 14 ؟

لاحظ أن عدد المقاعد يزداد واحداً بين صف وآخر.  
اكتب القانون مستعملاً  $a_1 = 11$  و  $d = 1$ .

اكتب قانون الحد النوني.

عوّض.

بسّط.

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$a_{14} = 11 + (14-1)(1)$$

$$= 11 + 13$$

$$= 24$$

في الصف الرابع عشر 24 مقعداً.

ب كم مقعداً في الصفوف الـ 14 الأولى ؟

جد  $S_{14}$  باستعمال قانون مجموع الحدود الأولى في متتالية حسابية.

القانون.

عوّض.

بسّط.

$$S_n = n \left( \frac{a_1 + a_n}{2} \right)$$

$$S_{14} = 14 \left( \frac{11+24}{2} \right)$$

$$= 14 \left( \frac{35}{2} \right) = 245$$

في الصفوف الـ 14 الأولى 245 مقعداً.

حاول ماذا لو... ؟ افترض أن عدد المقاعد في كل صف، وابتداء من الثاني، يزيد مقعدين

على الصف الذي أمامه.

أ كم مقعداً في الصف الـ 14 ؟ ب كم مقعداً في الصفوف الـ 14 الأولى ؟



## التمارين

### التواصل في الرياضيات

- 1 اشرح كيف تجد الحد النوني للمتتالية  $-4, 2, 8, 14, \dots$
- 2 أوضح لماذا يتضمن مقدار الحد النوني  $(n-1)d$  وليس  $nd$ .
- 3 أوضح الفرق بين متتالية حسابية ومتتالية هندسية.

### تمارين موجّهة

- حدّد إن كانت كل متتالية حسابية أو لا، جد الأساس والحد التالي.
- 4  $46, 39, 32, 25, 18, \dots$
  - 5  $28, 21, 15, 10, 6, \dots$
  - 6 جد الحد الثامن في كل متتالية حسابية.
  - 7  $-3.2, -3.4, -3.6, -3.8, \dots$
  - 8  $13, \dots, 25, \dots$
  - 9  $9, \dots, 37, \dots$
  - 10  $1.4, \dots, -1, \dots$
  - جد الحد التاسع في كل متتالية حسابية.
  - 11  $a_5 = 19, a_4 = 27$
  - 12  $a_4 = 12.6, a_3 = 12.2$
  - 13  $a_6 = -11, a_3 = -5$
  - جد المجموع المطلوب.
  - 14  $S_{15}$  للمتتالية  $5, 9, 13, 17, \dots$
  - 15  $S_{12}$  للمتتالية التي حدها النوني  $a_n = -2 + 6n$
  - 16 أجور التحق بلند بشركة معلوماتية للعمل فيها بمرتّب سنوي مقداره 26 000 000 دينار على أن يزداد مرتّبه 1 250 000 دينار سنوياً.
  - أ كم سيبلغ مرتّبه في السنة السادسة؟
  - ب كم سيكون مجموع ما يتقاضاه من أجور في السنوات الست الأولى؟

### تمارين وتطبيقات

- حدّد إن كانت المتتالية الحسابية أو لا. إذا كانت حسابية، جد الأساس والحد التالي.
- 17  $288, 144, 72, 36, 18, \dots$
  - 18  $-2, -12, -22, -32, -42, \dots$
  - جد الحد الحادي عشر في كل متتالية حسابية.
  - 19  $12, 11.9, 11.8, 11.7, \dots$
  - 20  $-3.0, -2.5, -2.0, -1.5, \dots$
  - جد الحدود الناقصة في كل متتالية حسابية.
  - 21  $77, \dots, 33, \dots$
  - 22  $-29, \dots, -2, \dots$

جد الحد الثاني عشر في كل متتالية حسابية.

23  $a_5 = 16.2, a_4 = 18.4$  24  $a_8 = 46, a_4 = -2$  25  $a_{25} = -58, a_{22} = -49$

جد المجموع المطلوب.

26  $S_{15}$  للمتتالية  $18, -16, -14, \dots$  27  $S_{14}$  للمتتالية التي حدّها النوني  $a_n = 14 - \frac{1}{2}n$

28 **استهلاك** اشترت سميرة ثوبًا بالتقسيط. دفعت للبائع 15000 دينار في الأسبوع الأول،

واتفقت معه على زيادة القسط 5000 دينار كل أسبوع.

أ كم ستدفع في الأسبوع التاسع؟

ب كم سيكون مجموع دفعاتها عند نهاية الأسبوع التاسع؟



29 **عمارة** تم إنشاء هرم اللوفر في باريس أمام

متحف اللوفر وذلك في ثمانينيات القرن العشرين.

شُيّد هذا الهرم باستعمال ألواح من الزجاج .

يتألف الهرم من مستويات. يتضمن المستوى الأعلى

4 ألواح ويزداد عدد الألواح 4، بالانتقال من

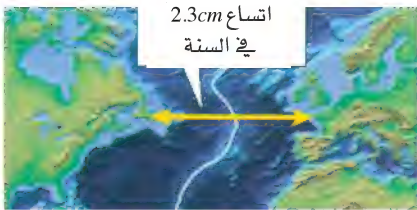
مستوى إلى المستوى الأدنى منه.

أ اكتب، بدلالة  $n$ ، عدد الألواح في المستوى  $n$ .

ب لو كان الهرم يتألف من 18 مستوى، فكم سيكون عدد ألواح الزجاج كلها؟

ج في الحقيقة، تم استعمال عدد من الألواح يقلّ 11 لوحًا عمّا حسبته، بسبب إنشاء مدخل

إلى الهرم. كم لوح زجاج يتضمّن هرم اللوفر؟



30 **جيولوجيا** تبتعد قارة أمريكا الشمالية سنويًا

عن القارة الأوروبية.

أ كم ستبتعد أمريكا الشمالية عن أوروبا بعد 50

سنة؟

ب بعد كم سنة سيكون البعد بين القارتين قد ازداد

كيلومترًا واحدًا على الأقل؟

## نظرة إلى الوراء

اذكر إن كانت الدالة الأسية دالة نمو أو دالة تراجع.

31  $f(x) = 1.25(0.75)^x$  32  $f(x) = 1.43(5.32)^x$  33  $f(x) = 0.92(0.64)^x$

## نظرة إلى الأمام

34 الحد الأول في متتالية هو 2، كل حد آخر هو ضعف الحد الذي يسبقه. اكتب الحدود العشرة

الأولى من هذه المتتالية.

# المتتاليات الهندسية

## Geometric Sequences



يمكن لخططي المباريات الرياضية استعمال المتتاليات الهندسية لتحديد عدد المباريات في كل دور.

ماذا؟

الدرس

2

### الأهداف

- يُميّز المتتالية الهندسية.
- يجد الحد المطلوب في متتالية هندسية.
- يجد المجاميع الجزئية لمتتالية هندسية.

### المفردات

### Vocabulary

المتتالية الهندسية  
Geometric Sequence

فازت سيرينا ولياس، من بين 128 متبارية، في بطولة كرة المضرب للسيدات في ويمبلدون Wimbledon سنة 2003. في نهاية كل مباراة بين لاعبتين، تتابع الفائزة اللعب بينما تخرج الخاسرة من الدورة. هذا يعني أن عدد المباريات ينخفض إلى النصف في نهاية كل دورة. يُمكن التعبير عن أعداد المباريات الباقيات بعد كل دورة باستعمال متتالية هندسية. في متتالية هندسية Geometric sequence، تكون النسبة بين كل حد والحد الذي يسبقه ثابتة ومختلفة عن 1. تُسمّى هذه النسبة أساس المتتالية Common ratio. أساس المتتالية الهندسية أعلاه هو  $\frac{1}{2}$ .

الدورة	1	2	3	4
العدد	128	64	32	16

النسب  $\frac{128}{64} = \frac{1}{2}$   $\frac{64}{32} = \frac{1}{2}$   $\frac{32}{16} = \frac{1}{2}$

لكي تُحدّد إن كانت متتالية ما متتالية هندسية، احسب نسبة كل حد إلى سابقه. إن تساوت هذه النسب، كانت المتتالية هندسية.

### تمييز المتتاليات الهندسية

حدّد إن كانت المتتالية هندسية أو حسابية أو غير ذلك. إذا كانت هندسية، حدّد الأساس والحد الذي يلي آخر حد معطى.

أ	ب	ج
8, 12, 18, 27, ...	8, 16, 24, 32, ...	6, 10, 15, 21, ...
8 12 18 27	8 16 24 32	6 10 15 21
الفروق 4 6 9	الفروق 8 8 8	الفروق 4 5 6
النسب $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$	النسب $\frac{2}{1}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{2}{1}$	النسب $\frac{5}{3}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{5}{5}$
المتتالية هندسية.	المتتالية حسابية.	المتتالية ليست حسابية ولا هندسية.
الأساس $r = \frac{3}{2}$	الأساس $d = 8$	
الحد الذي يلي: 40.5	الحد الذي يلي: 40	

حدّد إن كانت المتتالية هندسية أو حسابية أو غير ذلك. إذا كانت هندسية، حدّد الأساس والحد الذي يلي آخر حد معطى.

أ	ب	ج
$\frac{1}{4}, \frac{1}{12}, \frac{1}{36}, \frac{1}{108}, \dots$	1.7, 1.3, 0.9, 0.5, ...	-50, -32, -18, -8, ...

حاول

كل حد في المتتالية الهندسية التي وردت في مطلع الدرس، هو ناتج ضرب الحد الأول في قوة من قوى الأساس، كما يُبين ذلك الجدول التالي:

عدد اللاعبات في كل دورة في ويمبلدون					
الدورة	1	2	3	4	$n$
عدد اللاعبات	128	64	32	16	$a_n$
القاعدة	$a_1 = 128\left(\frac{1}{2}\right)^0$	$a_2 = 128\left(\frac{1}{2}\right)^1$	$a_3 = 128\left(\frac{1}{2}\right)^2$	$a_4 = 128\left(\frac{1}{2}\right)^3$	$a_n = 128\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

### القانون العام للمتتاليات الهندسية

يُحسب الحد النوني  $a_n$  لمتتالية هندسية بالقانون

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

حيث  $a_1$  هو الحد الأول للمتتالية، و  $r$  أساسها.

لإيجاد الأساس في متتالية هندسية، اقسم حداً غير الحد الأول على سابقه. ناتج القسمة هو الأساس.

### إيجاد الحد النوني في متتالية هندسية

جد الحد التاسع في المتتالية الهندسية  $-5, 10, -20, 40, -80, \dots$   
الخطوة 1 احسب الأساس باستعمال القانون.

$$r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{10}{-5} = -2$$

الخطوة 2 احسب الحد التاسع باستعمال القانون.

القانون.

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

عوّض.

$$a_9 = -5(-2)^{9-1}$$

بسّط.

$$a_9 = -5(256) = -1280$$

الحد التاسع في هذه المتتالية هو -1280.

تحقق أكمل المتتالية.

$$a_5 = -80$$

$$a_6 = -80(-2) = 160$$

$$a_7 = 160(-2) = -320$$

$$a_8 = -320(-2) = 640$$

$$a_9 = 640(-2) = -1280 \checkmark$$

### مثال

2

حاول جد الحد التاسع في كل متتالية هندسية.

ب  $0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, \dots$

أ  $\frac{3}{4}, -\frac{3}{8}, \frac{3}{16}, -\frac{3}{32}, \frac{3}{64}, \dots$

## مثال

3

## إيجاد الحد النوني لمتتالية هندسية بمعرفة حدّين

جد الحد العاشر في متتالية هندسية علمًا بأن  $a_5 = 96$  و  $a_7 = 384$ .

الخطوة 1. جد الأساس.

القانون العام.

عوّض عن  $n$  بقيمته.عوّض عن  $n$  بقيمته.

اقسم.

عوّض.

بسّط.

حلّ.

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

$$a_7 = a_1 r^{7-1} = a_1 r^6$$

$$a_5 = a_1 r^{5-1} = a_1 r^4$$

$$\frac{a_7}{a_5} = \frac{a_1 r^6}{a_1 r^4} = r^2$$

$$\frac{384}{96} = r^2$$

$$4 = r^2$$

$$\pm 2 = r$$

الخطوة 2. جد  $a_1$ .ادرس كل حالة من حالتي  $r$  على حدة.

القانون.

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

عوّض.

$$96 = 6(-2)^{5-1}$$

$$96 = a_1 (2)^{5-1}$$

بسّط.

$$6 = a_1$$

$$6 = a_1$$

الخطوة 3. اكتب قاعدة المتتالية، واستعملها لإيجاد  $a_{10}$ .

القانون.

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

عوّض.

$$a_n = 6(-2)^{n-1}$$

$$a_n = 6(2)^{n-1}$$

عوّض عن  $n$  بـ 10.

$$a_{10} = 6(-2)^{10-1}$$

$$a_{10} = 6(2)^{10-1}$$

بسّط.

$$a_{10} = -3072$$

$$a_{10} = 3072$$

الحد العاشر في هذه المتتالية هو 3072 أو -3072.

حاول

جد الحد السابع في كل متتالية هندسية.

$$a_4 = 48 \text{ و } a_2 = 768 \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$a_5 = -40 \text{ و } a_4 = -8 \quad \boxed{\text{أ}}$$

كثيراً ما يتطلب حل مسألة حساب مجموع عدد من الحدود الأولى لمتتالية هندسية كأن تحتاج إلى مجموع الحدود العشرة الأولى. إذا رمزت بـ  $S_n$  إلى مجموع الحدود الأولى حتى الرتبة  $n$  أي

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n$$

فإن

$$S_n = a_1 \frac{1-r^n}{1-r}$$

## مجموع الحدود الأولى في متتالية هندسية

يُحسب مجموع الحدود الأولى ( $S_n$ ) في متتالية هندسية  $a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n, \dots$ 

باستعمال القانون:

$$S_n = a_1 \left( \frac{1-r^n}{1-r} \right); r \neq 1$$

حيث  $a_1$  هو الحد الأول للمتتالية و  $r$  أساسها.



#### إيجاد مجموع جزئي لمتتالية هندسية

#### مثال

4

جد المجموع المطلوب في كل متتالية هندسية.

أ  $S_7$  في المتسلسلة ...  $(-24), 12, (-6), 3$  ب  $S_5$  لمتتالية هندسية حدها النوني  $a_n = \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$

الخطوة 1 جد النسبة المشتركة.

الخطوة 1 جد الحد  $a_1$ .

$$r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{-6}{3} = -2$$

$$a_1 = \left(\frac{1}{3}\right)^{1-1} = \left(\frac{1}{3}\right)^0 = 1$$

الخطوة 2 جد  $S_7$  حيث  $a_1 = 3$

الخطوة 2 جد  $S_5$ .

$$n = 7 \text{ و } r = -2$$

$$S_n = a_1 \left( \frac{1-r^n}{1-r} \right)$$

$$S_n = a_1 \left( \frac{1-r^n}{1-r} \right)$$

$$S_5 = 1 \left( \frac{1-\left(\frac{1}{3}\right)^5}{1-\left(\frac{1}{3}\right)} \right)$$

$$S_7 = 3 \left( \frac{1-(-2)^7}{1-(-2)} \right)$$

$$= \frac{1-\frac{1}{243}}{\frac{2}{3}} \approx 1.49$$

$$= 3 \left( \frac{1-(-128)}{3} \right) = 129$$

حاول جد المجموع المطلوب في كل متتالية هندسية.

أ  $S_8$  للمتتالية ...  $2, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots$  ب  $S_6$  للمتتالية التي حدها النوني  $a_n = (-3)(2)^{n-1}$



#### 5 تطبيق في الرياضة

#### مثال

اشتركت في إحدى ألعاب كرة المضرب 128 متبارية، ينخفض عدد المباريات إلى النصف بعد نهاية كل دور. كم مباراة جرت في هذه الألعاب؟

الخطوة 1 اكتب متتالية.

$n =$  عدد الأدوار

$a_k =$  عدد المباريات في الدور  $k$

$S_n =$  العدد الكلي للمباريات في  $n$  دوراً.

عدد المباريات في الدور الأول هو  $\frac{128}{2} = 64$ . أساس المتتالية هو  $\frac{1}{2}$

لأن عدد المباريات في كل دور هو نصف عددهن في الدور السابق.

$$a_n = 64 \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1}$$

الخطوة 2 جد عدد الأدوار.

يتضمن الدور الأخير مباراة واحدة.

$$1 = 64 \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1}$$

اعزل الجزء الأسّي من المقدار بالقسمة على 64.

$$\frac{1}{64} = \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1}$$

اكتب  $\frac{1}{64}$  على صورة قوة من قوى  $\frac{1}{2}$ .

$$\left( \frac{1}{2} \right)^6 = \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1}$$

ساو بين الأسس.

$$6 = n - 1$$

بسّط.

$$7 = n$$

الخطوة 3 جد العدد الكلي للمباريات.

$$S_7 = 64 \left( \frac{1-\left(\frac{1}{2}\right)^7}{1-\left(\frac{1}{2}\right)} \right) = 127$$

استعمل قانون مجموع المتتالية الهندسية

إذن تضمنت الألعاب 127 مباراة.



حاول تدفع شركة كبرى 84 000 000 دينار سنوياً كإيجار لمقرّها. يزداد هذا المبلغ 8% سنوياً. كم تدفع الشركة على مدى 6 سنوات؟

## التمارين

### التواصل في الرياضيات

- 1 اشرح كيف تجد الحد النوني للمتتالية الهندسية  $4, 12, 36, 108, \dots$
- 2 أوضح لماذا يتضمّن مقدار الحد النوني  $r^{(n-1)}$  وليس  $r^n$ .
- 3 متى تتزايد حدود متتالية هندسية حدودها موجبة؟ ومتى تتناقص؟

### تمارين موجهة

حدّد إن كانت كل متتالية هندسية أو لا. إذا كانت هندسية، جد الأساس والحد التالي.

- 4  $320, 80, 20, 5, \dots$
- 5  $\frac{1}{2}, 1, 2, 3, \dots$

جد الحد العاشر في كل متتالية هندسية.

- 6  $2, 6, 18, 54, 162, \dots$
- 7  $5000, 500, 50, 5, 0.5, \dots$

جد الحد السادس في المتتالية الهندسية المعرفة بحدّين.

- 8  $a_5 = -4, a_4 = -12$
- 9  $a_5 = 108, a_2 = 4$
- 10  $a_5 = 12, a_3 = 3$

جد المجموع المطلوب.

- 11  $S_8$  للمتتالية  $2, 0.2, 0.02, \dots$
- 12  $S_8$  للمتتالية التي حدها النوني  $a_n = (-3)^{n-1}$

- 13 أجور مدرّس لغة أجره في سنته الأولى 8 000 000 دينار. يزداد هذا الأجر بنسبة 5% سنوياً. كم سيكون أجره في عامه العشرين من الخدمة؟ كم سيكون قد تقاضى خلال تلك الفترة؟

### تمارين وتطبيقات

حدّد إن كانت المتتالية هندسية أو حسابية أو غير ذلك. إذا كانت هندسية، جد الأساس والحد التالي.

- 14  $-36, -49, -64, -81, \dots$
- 15  $-2, -6, -18, -54, \dots$

جد الحد التاسع في كل متتالية هندسية.

- 16  $\frac{1}{2}, \frac{1}{10}, \frac{1}{50}, \frac{1}{250}, \frac{1}{1250}, \dots$
- 17  $3, -6, 12, -24, 48, \dots$

جد الحد السابع في المتتالية الهندسية المعرفة بحدّين.

- 18  $a_5 = 162, a_4 = 54$
- 19  $a_6 = -100, a_4 = -4$

جد المجموع المطلوب في كل متتالية هندسية.

20  $S_6$  للمتتالية ... 5, 25, 125,  $a_n = 8(10)^{n-1}$  للمتتالية التي حدّها النوني  $S_7$  21

22 **أجداد** لك والدان، وجدّان وجدّتان، وأربعة آباء جدود وأربع أمهات جدّات.

أ ما عدد أسلافك خلال 6 أجيال قبلك؟ خلال 21 جيلاً؟

ب **ماذا لو...؟** كيف تتغيّر قاعدة حساب عدد الجدود والجداات إذا كنت أنت الجيل الأول؟

23 **أقساط جامعية** عند ولادة روناك قرّر جدّها وجدّتها أن يدفعها عنها أقساط الانتساب إلى الجامعة. أعطياها 50 ديناراً يوم مولدها، وقررا أن يدفعها لها في كل سنة ضعف ما دفعاه في السنة السابقة. ما المبلغ الذي تجمع لدى روناك عند بلوغها 18 سنة؟ عند بلوغها 21 سنة؟

24 **تكنولوجيا** تلقّيت بالبريد الإلكتروني رسالة تمثّل لك فيها مرسلها الحظ السعيد، وطلب إليك أن ترسلها إلى 5 أصدقاء، طالباً إليهم أن يرسلها كل منهم بدوره إلى 5 أصدقاء، وهكذا... ما عدد هذه الرسائل بعد 10 مستويات.

25 **تمويل** استأجرت إحدى المؤسسات مقراً لها بمبلغ قدره 750 000 دينار شهرياً خلال السنة الأولى، على أن يزداد هذا المبلغ 10% سنوياً بعد السنة الأولى.

أ اكتب متتالية تمثّل ما تدفعه المؤسسة سنوياً على مدى 5 سنوات.

ب جد مجموع ما دفعته المؤسسة على مدى 10 سنوات.

26 **طب** سجّل أحد المستشفيات خلال موجة من انتشار الإنفلونزا دخول 16 حالة في الأسبوع الأول، و 56 حالة في الأسبوع الثاني، و 196 حالة في الأسبوع الثالث.

أ اكتب متتالية هندسية تمثّل أعداد حالات الإصابة بالإنفلونزا.

ب إذا استمر ازدياد حالات الإصابة على هذا المنوال، ففي أي أسبوع يبلغ مجمل عدد الحالات أكبر من 10000 إصابة؟

27 **اكتب** ما الذي يحدث لحدود متتالية هندسية لو أن حدّها الأول تضاعف 3 مرات؟ ما الذي يحدث لمجموع حدودها الأولى؟

### نظرة إلى الوراء

جد الحدود العشرة الأولى في كل متتالية حسابية.

28 78, 65, 52, 39, 26, ...  $1.7, 7.3, 12.9, 18.5, 24.1, \dots$  29

### نظرة إلى الأمام

جد مشتقة كل دالة.

30  $f(x) = 4x^3$  31  $f(x) = x^{-3}$  32  $f(x) = 2x^7$

# التفاضل والتكامل

## Differential and Integrals

### الفصل

# 5

#### الدروس

1. تطبيقات الاشتقاق في الاقتصاد
2. التكامل





# تطبيقات الاشتقاق في الاقتصاد

## Applications of Differentiation to Economics



نُستعمل الدوال لإنشاء نماذج في الاقتصاد مثل دالة العرض ودالة الطلب ودالة الكلفة ودالة الربح وغيرها كثير. يستعمل الاقتصاديون هذه الدوال ومشتقاتها لدراسة هذه النماذج واستخلاص الاستنتاجات المناسبة.

لماذا؟

تعلمت في الصف الحادي عشر كيف تجد مشتقة دالة. تذكر أن مشتقة الدالة هي دالة يتم إيجادها باستعمال المشتقات الأساسية وقواعد الاشتقاق. يُبين الجدول أدناه المشتقات الأساسية الأكثر تداولاً في الصفين الحادي عشر والثاني عشر.

المشتقة	الدالة
$f'(x) = 0$	$f(x) = c$ ، $c$ عدد حقيقي
$f'(x) = nx^{n-1}$ ، $n$ عدد حقيقي	$f(x) = x^n$
$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	$f(x) = \frac{1}{x}$
$f'(x) = \frac{1}{x}$	$f(x) = \ln x$
$f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)}$	$f(x) = \ln(g(x))$
$f'(x) = 1$	$f(x) = x$
$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$f(x) = \sqrt{x}$
$f'(x) = e^x$	$f(x) = e^x$
$f(x) = g'(x)e^{g(x)}$	$f(x) = e^{g(x)}$

كما يُبين الجدول التالي بعض قواعد الاشتقاق.

المشتقة	اسم القاعدة
$(af(x))' = af'(x)$	قاعدة الضرب في عدد
$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$	قاعدة مشتقة المجموع
$(f(x) - g(x))' = f'(x) - g'(x)$	قاعدة مشتقة الفرق
$(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$	قاعدة الضرب
$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$	قاعدة القسمة
$(f(g(x)))' = g'(x)f'(g(x))$	قاعدة دالة الدالة

الدرس

1

### الأهداف

- يُطبق حساب التفاضل لإيجاد القياسات الهامشية والمرونة في الاقتصاد.
- يستعمل الاشتقاق للبحث عن القيم الكبرى والقيم الصغرى.

### المفردات

#### Vocabulary

القياسات الهامشية  
Marginal Measures

المرونة  
Elasticity

القيمة الكبرى المحلية  
Local maximum

القيمة الصغرى المحلية  
Local minimum

قاعدة المشتقة الأولى  
Test of first derivative

## مثال

## حساب المشتقات

جد مشتقة كل دالة:

$$f(x) = 3x^4 \quad \text{أ} \quad f(x) = 5x^4 - 2x^3 \quad \text{ب} \quad f(x) = \frac{3}{x} \quad \text{ج} \quad f(x) = e^{-2x} \quad \text{د}$$

الحل

$$f'(x) = (3x^4)' = 3(x^4)' = 3(4x^3) = 12x^3 \quad \text{أ}$$

$$f'(x) = (5x^4 - 2x^3)' = (5x^4)' - (2x^3)' = 5(x^4)' - 2(x^3)' \\ = 5(4x^3) - 2(3x^2) = 20x^3 - 6x^2 \quad \text{ب}$$

$$f'(x) = \left(\frac{3}{x}\right)' = 3\left(\frac{1}{x}\right)' = 3\left(-\frac{1}{x^2}\right) = -\frac{3}{x^2} \quad \text{ج}$$

$$f'(x) = (e^{-2x})' = (-2x)'e^{-2x} = (-2)e^{-2x} = -2e^{-2x} \quad \text{د}$$

حاول

جد مشتقة كل من الدوال التالية:

$$f(x) = 5x^7 \quad \text{أ} \quad f(x) = 3x^6 - 3x^2 \quad \text{ب} \quad f(x) = \frac{-2}{x} \quad \text{ج} \quad f(x) = e^{3x} \quad \text{د}$$

## القياسات الهامشية في الاقتصاد Marginal Measures in Economics

يمكن التمييز، في نشاطات المؤسسات الصناعية والتجارية، بين ثلاثة أشياء: الأكلاف Cost (وهي ما تتكلفه المؤسسة لكي تقوم بعملها) والمداخيل Revenues (وهي ما تحصل عليه المؤسسة نتيجة عملها) والأرباح Profits (وهي ما يبقى للمؤسسة بعد طرح الأكلاف من المداخيل).

تعلمت في الصف الحادي عشر أن الحديث عن قياس هامشي يعود إلى الاشتقاق: الكلفة الهامشية Marginal cost هي مشتقة دالة الكلفة؛ المدخول الهامشي Marginal revenue هو مشتقة دالة المدخول؛ الربح الهامشي Marginal Profit هو مشتقة دالة الربح. تذكر أن القياس الهامشي يعبر عن التغير الذي يُصيب القياس الكلي في حال ازدياد الكمية وحدة واحدة. مثال: الكلفة الهامشية عند مستوى معين من الإنتاج، 500 مثلاً، هي التغير الذي يُصيب الكلفة الكلية إذا زاد الإنتاج وحدة واحدة أي إذا أصبح 501.

يتحدد المدخول  $R$  بعاملين: عدد الوحدات المباعة  $Q$  وسعر الوحدة الواحدة  $P$ ، بحيث يكون  $R = P \times Q$ . أما الكلفة فتتحدد بأمرين أيضاً: الكلفة المتغيرة Variable cost وهي دالة بدلالة عدد الوحدات المنتجة، والكلفة الثابتة Fix cost وهي لا تتغير بتغير عدد هذه الوحدات.

## إيجاد دالة الربح الهامشي

## مثال

تبيع مؤسسة الفارس علباً من الزيتون من نوع واحد. دالة الطلب على هذا النوع من الزيتون هي

$$P(Q) = 20000 - \frac{Q}{10}$$

(تذكر أن السعر يتغير بتغير الطلب على علب الزيتون وفقاً لقانون العرض والطلب) حيث يرمز  $Q$  إلى عدد العلب المباعة ويرمز  $P$  إلى ثمن العلبة الواحدة. من ناحية أخرى، دالة الكلفة هي

$$C(Q) = 50000 + 3000Q$$

أ ماذا يُمثّل العدد 50 000 في دالة الكلفة؟ ماذا يُمثّل العدد 3 000 في هذه الدالة؟

ب جد دالة الربح.

ج جد دالة الربح الهامشي.

### الحل

أ يُمثّل العدد 50 000 في دالة الكلفة ما تتكّفه المؤسسة من كلفة تشغيل، أيًا يكن عدد اللعب المباعة، إنه الكلفة الثابتة. أما العدد 3 000 فيمثّل كلفة شراء علبة واحدة.

ب الربح هو ناتج طرح الكلفة من المدخول، دالة المدخول هي:

$$R(Q) = P \times Q = 20000Q - \frac{Q^2}{10}$$

مما يجعل دالة الربح:

$$S(Q) = 20000Q - \frac{Q^2}{10} - (50000 + 3000Q)$$

$$S(Q) = 17000Q - \frac{Q^2}{10} - 50000$$

ج دالة الربح الهامشي هي  $S'(Q) = 17000 - \frac{Q}{5}$

حاول تباع مؤسسة الفرات علبة من من السماء من نوع واحد. دالة الطلب على هذا النوع من اللعب هي

$$P(Q) = 17000 - \frac{Q}{20}$$

(تذكّر أن السعر يتغيّر بتغيّر الطلب وفقاً لقانون العرض والطلب) حيث يرمز  $Q$  إلى عدد اللعب المباعة، ويرمز  $P$  إلى ثمن العلبة الواحدة. من ناحية أخرى، دالة الكلفة هي:

$$C(Q) = 30000 + 8000Q$$

أ ماذا يُمثّل العدد 30 000 في دالة الكلفة؟ ماذا يُمثّل العدد 8 000 في هذه الدالة؟

ب جد دالة الربح.

ج جد دالة الربح الهامشي.

### المرونة في الاقتصاد Elasticity in Economics

يُقال عن سلعة إنها مرونة Elastic إذا ازداد الطلب عليها أو قلّ بشكل ملحوظ نتيجة لانخفاض سعرها أو ارتفاعه. يقيس الاقتصاديون مرونة سلعة انطلاقاً من دالة الطلب عليها. فإذا كانت  $P(Q)$  دالة الطلب فإن المرونة هي  $e = \frac{P}{Q} \times \frac{1}{P'(Q)}$ . ويعتبرون أن السلعة تكون مرونة إذا كان  $|e| > 1$ ، وغير مرونة إذا كان  $|e| < 1$ .



## مثال

3

## إيجاد مرونة سلعة

دالة الطلب على إحدى السلع هي:  $P(Q) = 50 + Q - Q^2$ . جد مرونة هذه السلعة عند  $Q = 4$ .

الحل

$$P'(Q) = 1 - 2Q \text{ ، من ناحية أخرى ، } P(4) = 50 + 4 - 4^2 = 50 + 4 - 16 = 50 - 12 = 38$$

$$e = \frac{P}{Q} \times \frac{1}{P'(Q)} = \frac{38}{4(-7)} = -\frac{38}{28}$$

$$\text{و } P'(4) = 1 - 2 \times 4 = 1 - 8 = -7 \text{ ، ينتج من ذلك } |e| = \left| -\frac{38}{28} \right| = \frac{38}{28} > 1$$

و مما يُبين أن السلعة مرنة.

حاول

دالة الطلب على سلعة هي  $P(Q) = 10 + 2Q - 3Q^3$  ما مرونة هذه السلعة عند  $Q = 10$  ؟

## البحث عن القيم القصوى Optimization

يُشكّل البحث عن القيم القصوى التطبيق الأساسي والأكثر استعمالاً للاشتقاق. مثال على ذلك، تحديد عدد العاملين في مؤسسة بحيث تبلغ أرباحها قيمتها القصوى، أو تخفيض عدد أولئك الموظفين بحيث تنخفض الكلفة إلى حدها الأدنى. من أجل ذلك، يُقدّم حساب التفاضل إلينا قاعدة تُسمّى قاعدة المشتقة الأولى.

## قاعدة المشتقة الأولى

إذا كان للدالة  $f(x)$  قيم قصوى (كبرى أو صغرى) عند  $x = c$  فإن  $f'(c)$  غير معرف أو  $f'(c) = 0$ .

إذن، للبحث عن قيم  $x$  التي يُمكن لها أن توفر قيمة قصوى للدالة، ابحث عن قيم  $x$  التي تُحقّق  $f'(x) = 0$ .

## مثال

4

استعمل معطيات المثال 2 لتحديد الكمية التي تؤمّن للمؤسسة الحد الأعلى من الربح. ما سعر العلبة الذي يُحقّق الربح الأعلى؟ وكم يساوي هذا الربح؟

الحل

دالة الربح في المثال 2 هي

$$S(Q) = 17000Q - \frac{Q^2}{10} - 50000$$

لتحديد الكمية التي تؤمّن للمؤسسة الحد الأعلى من الربح، ابدأ بحساب المشتقة. المشتقة هي

$$S'(Q) = 17000 - \frac{Q}{5}$$

بعد ذلك، حلّ المعادلة  $S'(Q) = 0$  تحصل على

$$Q = 17000 \times 5 = 85000$$

إذن، يؤمّن بيع 85 000 علبة من الزيتون الحد الأعلى للربح.

سعر علبة الزيتون الذي يؤمّن الحد الأعلى من الربح هو

$$P(Q) = 20\,000 - \frac{Q}{10} = 20\,000 - \frac{85\,000}{10} = 20\,000 - 8\,500 = 11\,500$$

أي 11 500 دينار. الحد الأعلى للربح هو

$$S(Q) = 17\,000 \times 85\,000 - \frac{85\,000^2}{10} - 50\,000 = 722\,450\,000$$

أي 722 450 000 دينار.

**حاول** يملك هوشيار شاحنة للنقل البرّي. يدفع هوشيار 5 000 دينار في الساعة أجراً للسائق. تبلغ كلفة تشغيل الشاحنة  $\frac{v^2}{50}$  ديناراً في الكيلومتر الواحد، حيث يرمز  $v$  إلى سرعة الشاحنة بالكيلومتر في الساعة. بأي سرعة تكون كلفة الشاحنة أقلّ ما يُمكن؟

## التمارين

### التواصل في الرياضيات

- 1 اشرح العلاقة بين المدخول والكلفة والربح.
- 2 إذا كانت الدالة  $C(Q) = 0.025Q^3 - 0.05Q^2 + 12.4Q + 22$  هي دالة الكلفة لإنتاج سلعة معيّنة بدلالة الكمية المنتجة  $Q$ ، اكتب دالة  $Av(Q)$ ، بدلالة  $Q$ ، تمثل الكلفة الوسطية لإنتاج وحدة واحدة.
- 3 أعط مثلاً على سلعة مرونتها صغيرة جداً.

### تمارين موجهة

جد مشتقة كل دالة.

$$f(x) = x^{17} + 5x^6 \quad 5$$

$$f(x) = x^2 - 3x \quad 4$$

$$f(x) = x^{-2} \quad 7$$

$$f(x) = x^{\frac{1}{2}} \quad 6$$

$$f(x) = \frac{1}{x^7} \quad 9$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad 8$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 7}{4 - x} \quad 11$$

$$f(x) = 2x^5 + 7x - 4 \quad 10$$

- 12 تُشكّل الدالة  $R(Q) = 25Q - 0.05Q^2$  دالة المدخول (بآلاف الدينارين) لسلعة معيّنة حيث يُمثّل  $Q$  عدد الوحدات المباعة.

أ جد  $R(50)$ ، وشرح ما يُمثّله هذا الجواب.

ب جد دالة المدخول الهامشي  $R_M(Q)$ .

ج جد المدخول الهامشي عند  $Q = 50$ . ما دلالة هذا الجواب بالنسبة إلى بيع وحدة إضافية؟

د جد  $R(51) - R(50)$  ثم أوضح ما يُمثّله هذا الفرق.

## تمارين وتطبيقات

جد مشتقة كل دالة.

$$f(x) = x^{-4} + 3x^4 - x + 16 \quad 13$$

$$f(x) = (2x^2 + 3x - 7)(4x - 6) \quad 14$$

$$f(x) = (4x - 1)^5 \quad 15$$

$$f(x) = e^{2x-1} \quad 16$$

$$f(x) = 2x - 4e^{-x} + 7 \quad 17$$

$$f(x) = \ln(0.1x) \quad 18$$

19 تُشكّل الدالة  $P(Q) = 160 - 0.1Q$  دالة الطلب (بآلاف الدنانير) لسلعة معينة حيث يُمثّل  $Q$  عدد الوحدات، و  $P$  سعر الوحدة الواحدة.

أ جد دالة المدخول لبيع  $Q$  وحدة. ما المدخول الناتج عن بيع 500 وحدة؟

ب جد المدخول الهامشي لبيع 500 وحدة وأعطِ تفسيراً له.

ج أيهما يؤمن مدخولاً إضافياً أكبر: بيع وحدة إضافية عند مستوى البيع 500 أم عند مستوى البيع 700؟

20 تُشكّل الدالة  $C(Q) = 300 + 6Q + \frac{1}{20}Q^2$  دالة الكلفة (بآلاف الدنانير) لسلعة معينة حيث يُمثّل  $Q$  عدد الوحدات المنتجة.

أ جد الكلفة الهامشية عند  $Q = 8$ . ما دلالة هذا الجواب بالنسبة إلى إنتاج وحدة إضافية؟

ب جد  $C(9) - C(8)$ . ما الكلفة الحقيقية لإنتاج الوحدة التاسعة؟

21 تُشكّل الدالة  $R(Q) = 46Q$  دالة المدخول (بآلاف الدنانير) لسلعة معينة حيث يُمثّل  $Q$  عدد الوحدات المباعة وتُشكّل الدالة  $C(Q) = 100 + 30Q + \frac{1}{10}Q^2$  دالة الكلفة.

أ جد دالة الربح  $Q(x)$ .

ب جد  $P(100)$ .

ج جد دالة الربح الهامشي.

د جد الربح الهامشي عند  $Q = 100$ . ما دلالة هذا الجواب بالنسبة إلى إنتاج وحدة إضافية؟

هـ جد  $P(101) - P(100)$ ، ثم أوضح ما يُمثّله هذا الفرق.

22 تُشكّل الدالة  $R(x) = \frac{50x}{x^2+36}$  حيث  $x \geq 0$  ، دالة المدخول الأسبوعي، بمليارات الدنانير، لفيلم سينمائي بدلالة  $x$ ، عدد الأسابيع التي مضت على عرضه.

أ جِد القيم التي تجعل المدخول الهامشي صفرًا.

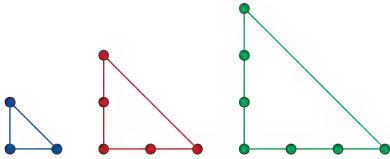
ب في أي أسبوع بلغت إيرادات عرض الفيلم حدّها الأعلى؟

23 دالة المدخول لسلعة هي  $R(Q) = 24Q - 0.01Q^2$  حيث يُمثّل  $Q$  عدد الوحدات المباعة. جِد دالة المدخول الهامشي. ما قيمة المدخول الهامشي عندما يكون مستوى المبيع 100 وحدة؟ ما هو المعنى الاقتصادي لهذه القيمة؟

24 تُشكّل الدالة  $R(Q) = \frac{3000}{2x+2} + 80Q - 1500$  دالة المدخول (بآلاف الدنانير) لببيع  $Q$  وحدة من سلعة معينة. جِد المدخول الهامشي عندما يكون مستوى المبيع 149 وحدة.

25 يتوقّف نجاح فيلم جيد صنّع بميزانية صغيرة على الدعاية الشفوية. إذا كانت الدالة  $A(x) = \frac{100x}{(x+10)^2}$  تمثّل عدد المشاهدين لهذا الفيلم بعد  $x$  أسبوعًا، جِد التغيّر في عدد المشاهدين الناتج من عرضه أسبوعًا إضافيًا بعد 10 أسابيع من بدء العرض، ثم بعد 20 أسبوعًا. اشرح النتائج التي توصّلت إليها.

## نظرة إلى الوراء



26 يُبيّن الرسم المقابل نمطًا هندسيًا.

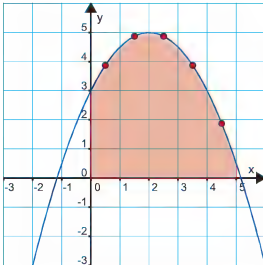
أ جِد عدد النقاط في كل من الأشكال الثلاثة التالية في هذا النمط.

ب إذا كان  $a_n$  عدد النقاط في الشكل ذي الرتبة  $n$  في هذا النمط، اكتب حدود المتتالية من  $n = 1$  إلى  $n = 10$ .

ج هل تستطيع تصنيف هذه المتتالية؟ برّر جوابك.

د كم نقطة في الشكل ذي الرتبة 100؟

## نظرة إلى الأمام



27 يُبيّن الشكل المقابل بيان الدالة  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$  والمنطقة التي تقع بين المحور  $y$  والمستقيم  $x = 5$ ، فوق المحور  $x$  وتحت بيان الدالة. سوف تجد قيمة تقريبية لمساحة هذه المنطقة الملوّنة.

أ اقسم المنطقة إلى 5 مستطيلات قاعدة الواحد منها تساوي 1. ما عدد المستطيلات؟

ب) جد طول كل مستطيل عن طريق حساب قيمة الدالة عند قيمة  $x$  التي تقع في منتصف قاعدته. أكمل الجدول.

$x$	$f(x)$
0.5	
1.5	
2.5	
3.5	
4.5	

ج) يُشكّل مجموع مساحات هذه المستطيلات قيمة تقريبية لمساحة المنطقة الملوّنة. ما هي هذه القيمة؟



## التكامل Integral

لماذا؟

يُمكن لُحْطَطِي المِبارِيات  
الرياضية استعمال  
المتتاليات الهندسية  
لتحديد عدد المِبارِيات في  
كل دور.

تعرف، ولا شك، قواعد الاشتقاق ومنها

- إذا كان  $f(x) = k$  حيث  $k$  عدد ثابت، فإن  $f'(x) = 0$ .
- إذا كان  $f(x) = x^n$  حيث  $n \neq 0$  عدد ثابت، فإن  $f'(x) = nx^{n-1}$ .
- إذا كان  $f(x) = e^{kx}$  حيث  $k$  عدد ثابت، فإن  $f'(x) = ke^{kx}$ .
- إذا كان  $f(x) = \ln kx$  حيث  $k$  عدد ثابت، فإن  $f'(x) = \frac{k}{x}$ .

هل تساءلت يوماً إن كان لعملية الاشتقاق عملية عكسية أي إذا كان لديك دالة  $f(x)$  فهل تستطيع إيجاد دالة  $F(x)$  بحيث تكون  $f(x)$  مشتقتها أي  $F'(x) = f(x)$ ؟  
يمكنك التفكير في الأمر محاولاً القيام بالعمليات العكسية التي تؤدي إلى المشتقة.  
فلنجد مشتقة الدالة  $f(x) = x^n$ ، تطرح 1 من الأس  $n$ ، وتضرب الدالة في الأس القديم فتحصل على  $f'(x) = nx^{n-1}$ . لو حاولت القيام بالعمليات العكسية التي أدت إلى المشتقة، لكان عليك زيادة 1 إلى الأس، وقسمة الدالة على الأس الجديد.  
وهكذا:

- إذا كان  $f(x) = 0$  حيث  $k$  عدد ثابت، فإن  $F(x) = k$ .
- إذا كان  $f(x) = nx^{n-1}$  حيث  $n \neq 0$  عدد ثابت، فإن  $F(x) = x^n$ .
- إذا كان  $f(x) = ke^{kx}$  حيث  $k$  عدد ثابت، فإن  $F(x) = e^{kx}$ .
- إذا كان  $f(x) = \frac{1}{x}$ ، فإن  $F(x) = \ln x$ .

مثل هذه الدالة  $F(x)$  تُسمى الدالة الأصلية للدالة  $f(x)$ .

بالنسبة إلى كل دالة  $f(x)$ ، جد دالة  $F(x)$  تحقق  $F'(x) = f(x)$ .

أ  $f(x) = x^6$

ب  $f(x) = \frac{5}{x}$

ج  $f(x) = 4e^{4x}$

## الدرس 2

### الأهداف

- يجد التكامل غير المحدد لدالة.
- يحسب التكامل المحدد.
- يستعمل التكامل المحدد والتكامل غير المحدد لحل مسائل.

### المفردات

#### Vocabulary

التكامل غير المحدد  
Indefinite integral

التكامل المحدد  
Definite integral

الدالة الأصلية  
Antiderivative

ثابت التكامل  
Constant of integration

### مثال



## الحل

$$F(x) = \frac{1}{7}x^7 \quad \text{أ} \quad F(x) = \frac{1}{6+1}x^{6+1} \quad \boxed{\text{أ}}$$

$$F(x) = e^{4x} \quad \boxed{\text{ج}}$$

$$F(x) = 5 \ln x \quad \boxed{\text{ب}}$$

## حاول

بالنسبة إلى كل دالة  $f(x)$ ، جد دالة  $F(x)$  تحقق  $F'(x) = f(x)$ .

$$f(x) = 5e^{5x} \quad \boxed{\text{ج}}$$

$$f(x) = \frac{3}{x} \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$f(x) = x^{11} \quad \boxed{\text{أ}}$$

عندما تبحث عن مشتقة دالة، فإنك تجد دالة وحيدة كجواب. لكن الأمر مختلف عند البحث عن الدالة الأصلية، فلو كانت  $f(x) = 3x^2$  مثلاً، وكانت الدالة  $F(x) = x^3$  دالة أصلية لها وكذلك الأمر بالنسبة إلى الدالة  $G(x) = x^3 + C$ ، حيث  $C$  عدد حقيقي لأن:

$$G(x) = (x^3 + C)' = (x^3)' + (C)' = 3x^2 + 0 = 3x^2 = f(x)$$

## التكامل غير المحدد Indefinite Integral

تُسمى عملية البحث عن دالة أصلية التكامل. ويستعمل العاملون في حقل الرياضيات رمزاً خاصاً للدلالة على الأمر. هذا الرمز هو  $\int$  بحيث ترمز الكتابة  $\int f(x)dx$  إلى أي دالة أصلية للدالة  $f(x)$ . فإذا كانت  $F(x)$  دالة أصلية للدالة  $f(x)$  يكون

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

حيث  $C$  عدد حقيقي يُسمى ثابت التكامل.

## التكامل غير المحدد

التكامل غير المحدد لدالة  $f(x)$ ، ويكتب

$$\int f(x)dx,$$

هو أي دالة أصلية لهذه الدالة.

تعلمت أن للاشتقاق قواعد. ينتج من ذلك، ومن أن التكامل عملية عكسية للاشتقاق، قواعد للتكامل.

يُبين الجدول عدداً من قواعد الاشتقاق وقواعد التكامل الناتجة منها.

قاعدة الاشتقاق	قاعدة التكامل
$(k)' = 0$	$\int 0 dx = k$
$(x^n)' = nx^{n-1}$	$\int x^p dx = \frac{1}{p+1} x^{p+1} + C$
$(e^x)' = e^x$	$\int e^x dx = e^x + C$
$(\ln x)' = \frac{1}{x}$	$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$
$(e^{u(x)})' = u'(x)e^{u(x)}$	$\int u'(x)e^{u(x)} dx = e^{u(x)} + C$
$(\ln u(x))' = \frac{u'(x)}{u(x)}$	$\int \frac{u'(x)}{u(x)} dx = \ln u(x) + C$
$(kf(x))' = kf'(x)$	$\int kf(x) dx = k \int f(x) dx$
$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$	$\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$

جد كل تكامل غير محدّد.

2

مثال

$$\int 4x^3 dx \quad \text{أ} \quad \int (5x^4 - 2x^3) dx \quad \text{ب} \quad \int \frac{3}{x} dx \quad \text{ج} \quad \int e^{-2x} dx \quad \text{د}$$

الحل

$$\begin{aligned} \int 4x^3 dx &= 4 \int x^3 dx = 4 \left( \frac{1}{4} x^{3+1} \right) + C = x^4 + C \quad \text{أ} \\ \int (5x^4 - 2x^3) dx &= \int 5x^4 dx - \int 2x^3 dx = x^5 - 2 \left( \frac{1}{4} x^4 \right) + C = x^5 - \frac{1}{2} x^4 + C \quad \text{ب} \\ \int \frac{3}{x} dx &= 3 \int \frac{1}{x} dx = 3 \ln x + C \quad \text{ج} \\ \int e^{-2x} dx &= -\frac{1}{2} \int -2e^{-2x} dx = -\frac{1}{2} \int (-2x)' e^{(-2x)} dx = -\frac{1}{2} e^{-2x} + C \quad \text{د} \end{aligned}$$

حاول جد كل تكامل غير محدّد.

$$\int 3x^5 dx \quad \text{أ} \quad \int (2x^5 + 7x^6) dx \quad \text{ب} \quad \int \frac{5}{x} dx \quad \text{ج} \quad \int e^{3x} dx \quad \text{د}$$

تذكّر أن القياسات الهامشية في الاقتصاد هي مشتقات. فإذا عرفت دالة مقياس هامشي، كالكلفة الهامشية لإنتاج سلعة مثلاً، تستطيع أن تجد دالة الكلفة لإنتاج هذه السلعة.

إيجاد دالة الكلفة

3

مثال

دالة الكلفة الهامشية لإنتاج سلعة هي  $C_m(Q) = 3Q^2 - 20Q + 36$  جد دالة الكلفة لإنتاج هذه السلعة.

الحل

دالة الكلفة لإنتاج هذه السلعة هي دالة أصلية لدالة الكلفة الهامشية.

$$\begin{aligned} C(Q) &= \int C_m(Q) dQ \\ &= \int (3Q^2 - 20Q + 36) dQ \\ &= \int 3Q^2 dQ - \int 20Q dQ + \int 36 dQ \\ &= Q^3 - 10Q^2 + 36Q + k \end{aligned}$$

$k$  هو ثابت التكامل. إنه يساوي قيمة الكلفة عند  $Q=0$ ، أي إنه الكلفة الثابتة للإنتاج.



حاول

دالة الكلفة الهامشية لإنتاج سلعة هي:

$$C_m(Q) = 3Q^2 - 6Q + 5$$

جد دالة الكلفة لإنتاج هذه السلعة، علماً بأن الكلفة الثابتة للإنتاج هي 10.

### التكامل المحدد Definite Integral

يستعمل العاملون في حقل الرياضيات التكامل غير المحدد لحساب ما يُسمى بالتكامل المحدد.

#### التكامل المحدد

التكامل المحدد لدالة  $f(x)$  بين  $a$  و  $b$  هو

$$\int_a^b f(x) = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

حيث ترمز  $F(x)$  إلى دالة أصلية للدالة  $f(x)$ .

لاحظ أن اختيار الدالة الأصلية  $F(x)$  للدالة  $f(x)$  لا يؤثر في قيمة التكامل المحدد. فإذا كانت  $G(x) = F(x) + C$  دالة أصلية أخرى للدالة  $f(x)$  فإن:

$$G(b) - G(a) = (F(b) + C) - (F(a) + C) = F(b) + C - F(a) - C = F(b) - F(a)$$

ايجاد تكامل محدد

4

مثال

جد كل تكامل محدد.

$$\int_0^1 2e^x dx \quad \text{د} \quad \int_0^3 (x^2 - 3x + 4) dx \quad \text{ج} \quad \int_0^3 (x^2 - 3x + 4) dx \quad \text{ب} \quad \int_1^5 2x dx \quad \text{أ}$$

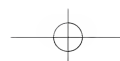
الحل

$$\int_1^5 2x dx = [x^2]_1^5 = 5^2 - 1^2 = 25 - 1 = 24 \quad \text{أ}$$

$$\begin{aligned} \int_0^3 (x^2 - 3x + 4) dx &= \left[ \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 4x \right]_0^3 \\ &= \left[ \frac{1}{3}3^3 - \frac{3}{2}3^2 + 4 \times 3 \right] - \left[ \frac{1}{3}0^3 - \frac{3}{2}0^2 + 4 \times 0 \right] \\ &= 9 - \frac{27}{2} + 12 \quad \text{ب} \\ &= 9 - \frac{3}{2} \\ &= \frac{15}{2} \end{aligned}$$

$$\int_1^2 \frac{3}{x} dx = [3 \ln x]_1^2 = 3[\ln 2 - \ln 1] = 3(\ln 2 - 0) = 3 \ln 2 \quad \text{ج}$$

$$\int_0^1 2e^x dx = 2 \int_0^1 e^x dx = 2[e^x]_0^1 = 2(e^1 - e^0) = 2(e - 1) \quad \text{د}$$



حاول جد كل تكامل محدد.

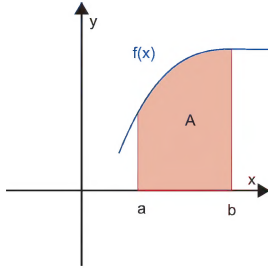
ب  $\int_1^2 (3x^2 + 5x - 4) dx$

أ  $\int_0^3 3x^2 dx$

د  $\int_1^2 -3e^x dx$

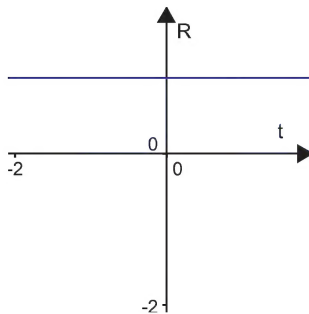
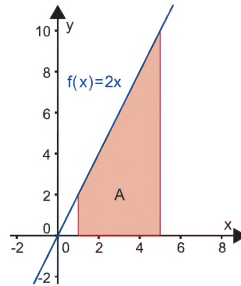
ج  $\int_1^2 \frac{-2}{x} dx$

### حساب المساحة

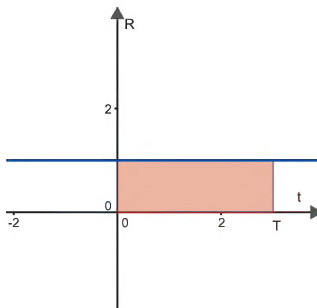


يُبرهن العاملون في حقل الرياضيات الآتي: إذا كان  $f(x) \geq 0$  أيًا تكن قيمة  $x$  بين  $a$  و  $b$ ، فإن التكامل المحدد  $\int_a^b f(x) dx$  يساوي مساحة المنطقة التي يحدها من الأسفل المحور  $x$  ومن الأعلى بيان الدالة  $f(x)$  ومن اليمين واليسار المستقيمان  $x=a$  و  $x=b$ .

إذا عدت إلى المثال  $\int_1^5 2x dx$  فإن هذا التكامل المحدد يساوي مساحة شبه المنحرف الملون.



تتغير بعض المتغيرات الاقتصادية، كالمدخل، بتغير الزمن. افرض أن مدخل مؤسسة يتحدد بمعدل ثابت قدره ألف مليون دينار في السنة. يُمكنك أن تكتب دالة المدخل الهامشي كدالة بدلالة الزمن (بالسنوات) كما يلي:  $R_m(t) = 1000$



بيان هذه الدالة مستقيم أفقي. ما مجموع المداخل بين السنة  $t=0$  و  $t=T$  إنه 1000T مليون دينار. يُمكن تمثيل هذا المجموع بالمنطقة الملونة في الرسم البياني المقابل.

كما يُمكن تفسيره، بالاستناد إلى ما سبق، على أنه التكامل المحدد للدالة  $R_m(t) = 1000$  بين  $t = 0$  و  $t = T$ ، أي

$$\int_0^T 1000 dt = [1000t]_0^T = 1000T$$

قد لا يكون معدل المدخول ثابتاً، وقد يتغير مع الزمن، ممّا يؤدي إلى دالة للمدخل الهامشي مختلفة عن الدالة الثابتة. غير أن مجموع المداخل بين فترتين  $t = a$  و  $t = b$  من الزمن يُبقي التكامل المحدد بين  $a$  و  $b$  لدالة المدخول الهامشي.

تمثّل الدالة  $R_m(Q) = 16200 - 2Q$  دالة المدخول الهامشي لمؤسسة. جد مدخول المؤسسة الناتج من بيع 1200 وحدة.

5

مثال

الحل

المدخول الناتج من بيع 1200 وحدة هو

$$\int_0^{1200} R_m(Q) dx$$

احسب هذا التكامل المحدد.

$$\begin{aligned} \int_0^{1200} R_m(Q) dQ &= \int_0^{1200} (16200 - 2Q) dx \\ &= [16200Q - Q^2]_0^{1200} \\ &= 18000000 \end{aligned}$$

حاول دالة الكلفة الهامشية لمؤسسة هي  $C_m(Q) = 3Q^2 - 16Q + 12$ ، جد كلفة إنتاج 600 وحدة.

## التمارين

### التواصل في الرياضيات

- 1 فسّر العلاقة بين الاشتقاق والتكامل.
- 2 وضح الفرق بين التكامل المحدد والتكامل غير المحدد.
- 3 ماذا يُمثّل التكامل المحدد  $\int_1^3 x dx$  هندسياً؟

### تمارين موجهة

جد كل تكامل غير محدد.

$$\int (3x^2 - 2x) dx \quad 5$$

$$\int 4x^3 dx \quad 4$$

$$\int e^{2x} dx \quad 7$$

$$\int x^{-2} dx \quad 6$$

جد كل تكامل محدد.

$$\int_1^2 x^{-2} dx \quad \text{8} \quad \int_1^3 4x^3 dx \quad \text{9}$$

جد دالة الربح لمؤسسة علمياً بأن دالة المدخل الهامشي هي  $R_m(Q) = 22 - 2Q$  ودالة الكلفة الهامشية هي  $C_m(Q) = 2Q^2 - 6Q + 6$ ، وأن لا كلفة ثابتة للإنتاج.

## تمارين وتطبيقات

جد كل تكامل غير محدد.

$$\int (x^{-1} + x) dx \quad \text{11}$$

$$\int (e^{ax} - 1) dx \quad \text{12} \quad a \neq 0$$

$$\int \left( e^{-x} + \frac{4}{x^2} \right) dx \quad \text{13}$$

$$\int e^{kx} dx \quad \text{14} \quad a \neq k$$

جد كل تكامل محدد.

$$\int_1^4 -2x^2 dx \quad \text{15}$$

$$\int_{-1}^1 (2x + e^{-x}) dx \quad \text{16}$$

جد دالة الكلفة الهامشية هي  $CM(Q) = 3Q^2 - 28Q + 84$ . جد دالة الكلفة علمياً بأن الكلفة الثابتة هي 92.

جد دالة المدخل الهامشي هي  $CM(Q) = 120 - 8Q$ . جد دالة المدخل (لاحظ أن المدخل يساوي 0 عند  $Q = 0$ ).

جد دالة الادّخار الهامشي لعائلة هي  $f(R) = 0.5 + \frac{1}{\sqrt{R}}$  حيث يمثل  $R$  المدخل. جد دالة الادّخار لهذه العائلة  $F(R)$ ، علمياً بأن الادّخار يساوي 20 عندما يساوي المدخل 100.

جد دالة المدخل الهامشي لمؤسسة هي  $RM(Q) = 84 - 4Q$ . جد دالة المدخل لهذه المؤسسة، علمياً بأن مدخلها يساوي 0 عند  $Q = 0$ .

جد دالة الاستهلاك الهامشي لعائلة هي  $f(R) = 0.5 + \frac{2}{\sqrt{R}}$ ، حيث يمثل  $R$  المدخل. جد دالة الاستهلاك لهذه العائلة  $F(R)$ ، علمياً بأن الاستهلاك يساوي 25 عندما يساوي المدخل 25.

جد دالة المدخل الهامشي هي  $R_m(Q) = 34 - 3Q$  ودالة الكلفة الهامشية هي  $C_m(Q) = Q^2 - 10Q + 26$ . وأن لا كلفة ثابتة للإنتاج.

أ جد دالة الربح لهذه المؤسسة.

ب ما الكمية  $Q$  التي تؤمن للمؤسسة أعلى مستوى ممكن من الربح؟



23 الدالة الهامشية لإنتاج أحد المصانع هي  $P(t) = Ae^{0.6t}$ . جد الكمية التي أنتجها هذا المصنع بين الفترة  $t=0$ ، والفترة  $t=1$ ، ثم بين الفترة  $t=1$  والفترة  $t=2$ . ما نسبة الزيادة في الإنتاج في الفترة الثانية نسبة إلى الفترة الأولى؟

### نظرة إلى الوراء

24 دالة المدخول لمؤسسة هي  $R(Q) = 1400Q - 6Q^2$  ودالة الكلفة  $C(Q) = 1500 + 80Q$ . جد الكمية  $Q$  التي تؤمن للمؤسسة أعلى ربح ممكن.

25 بقيت دالة المدخول للمؤسسة على حالها أي  $R(Q) = 1400 - 6Q^2$  وتغيرت دالة الكلفة لتصبح هي  $C(Q) = 3000 + 80Q$ .

أ جد الكمية  $Q$  التي تؤمن للمؤسسة أعلى ربح ممكن.

ب هل اختلف جوابك عن جواب التمرين 25 وضح ذلك.

### نظرة إلى الأمام

26 بين أن الكمية التي تؤمن للمؤسسة أعلى ربح ممكن هي الكمية التي يتساوى فيها المدخول الهامشي مع الكلفة الهامشية.